DENON

WARTUNGSANLEITUNG TYP TU-260/260L

TU-260 2-BAND (AM-UKW) STEREO TUNER TU-260L 3-BAND (LW-MW-UKW) STEREO TUNER



INHALTSVERZEICHNIS

BEDIENUNGSANLEITUNG	2~6
ENTEEDNEN DER EINZEI NEN RAUGRUPPEN	7
HISTIERLING	8, 9
BLOCKSCHALTBILD	9
HALBLEITER	10
ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE	11
TEILELISTE FÜR DIE PLATINEN	
TUNER EINHEIT (Teileliste für 2-Bandversion für Modelle für Europa und Australien.)	11
TUNER EINHEIT (Teileliste für 2-Bandversion für Modelle für Kanadisches Modell.)	12
TUNER EINHEIT (Teileliste für 2-Bandversion für Modelle für Multi-spannung.)	12
TUNER EINHEIT (Teileliste für 3-Bandversion für Modelle für Europa und Großbritannien.)	13
PLATINEN (Beschlichtunßseite)	
TUNER EINHEIT (für 2 Band Typ.)	14
TUNER FINHEIT (für 3 Band Typ.)	15
FXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE	16
TEILELISTE DER EXPLOSIONSZEICHNUNG	17
VERDRAHTUNGSDIAGRAMM	18
SCHALT PLAN (für 2 Band Typ.)	19
SCHALT PLAN (für 3 Band Tyn.)	20

NIPPON COLUMBIA CO., LTD.

• FOR UNITED KINGDOM MODEL ONLY

WARNING:

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.

The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured

IMPORTANT

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

Blue: Neutral Brown: Live

• FÜR DEUTSCHE MODELL NUR

Die Deutsche Bundespost informiert

Sehr geehrter Rundfunktelinehmer,

Zur Zeit für den Empfang der Aussendungen von Amateurfunkstellen und der Normal frequenz- und

Zeitzeichensendungen.

**) Weitere Zusätze haben in Bezug auf die Störfestigkeit keine Bedeutung, Sie geben bei Empfängern vielmehr Aufschluß über Empfangsmöglichkeiten.

Allgemeine Genehmigung für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger

Die Allgemeine Ton- und Fernseh-Rundfunkgenehmigung vom 11 12 1970 (veröffentlicht im Bundesanzeiger Nr 234 vom 16 12 1970) wird unter Bezug auf Abschnitt III der Genehmigung durch folgende Fassung der Allgemeinen Genehmigung für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfanger gemäß den §§ 1 und 2 des Gesetzes über Fernmeideanlagen ersetzt

nehmigung für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfä

- Die Errichtung und der Betrieb von Ton- und Fernseh-Rundfunkempfangern werden nach §§ 1 und 2 des Gesetzes über Fernmeldeanlagen in der Fassung der Bekanntmachung vom 17 3 1977 (BGBI 1, S 459) allge-men genehmet
- mein genehmigt.

 Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger im Sinne dieser Genehmigung sind Funkanlagen gemäß § 1 Abs. 1 des Gesetzes über Fernmeldeanlagen, die ausschließlich die für Rundfunkempfänger zugelassenen Frequenzabstimmbereiche *) aufweisen und zum Aufnehmen und gleichzeitigen Hör- oder Sichtbarmachen von Tonoder Fernseh-Rundfunksendungen bestimmt sind. Zum Empfänger gehören auch eingebäute oder mit ihm fest verbundene Antennen sowe bei Unterteilung in mehrere Gerate die Untkinsmäßig zugehörenden Gerate Außer für den Empfäng von Rundfunksendungen durfen Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger nur mit besonierer Genehmigung der Deutschen Bundebsosst für andere Fernmelberweiche zusätzlich benutzt werden. In den Empfänger eingebäute oder sonst mit ihm verbundene Zusätzgeräte iz B. Ultraschafternmeldeanlagen, infrarottermeldeanlagen) werden von dieser Genehmigung nur erfaßt lausgenommen die Einnchtungen zum Empfäng des Verkehrsundfunks). Desgleichen sind andere technische Empfängereigenschaften, deu über den eigenlichen Zweck eines Rundfunkempfängers hinausgehen iz B. zum Empfäng anderer Funkdienste, für die Wiedergabe im Rähmen von Textubertragungsverfahren) hierdurch nicht genehmigt. Hierdur gelten besondere Regelungen

- ese Genehmigung wird unter nachstehenden Auflagen erteilt.
 Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen den jeweils geltenden Technischen Vorschriften für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger entsprechen Eingebaute Zusätigerate müssen den für sie geltenden Bestimmungen und technischen Vorschriften genügen.
 Anderungen der Technischen Vorschriften, die im Amtsblatt des Bundesministers für das Post- und Fernsehewesen werfdenlicht werden, muß bei sohne errichteten und in Betrieb genommenen Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger nachgekommen werden, wenn durch den Betrieb dieser Rundfunkempfänger andere elektrische Anlagen gestott werden.
 Serenmäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger mussen zum Nachweis dafür, daß sie den

- michts aus.

 2 Ton- und Fernseh-Rundfunkempfanger durfen an ortsfesten oder nichtoritsfesten Rundfunk-Empfangsanitennenanlagen. Verteilanlagen oder Kabelfernsehanlagen betrieben und im Rahmen der Bestimmungen über private.

 Drahiterinmeldeanlagen mit Drahiterinmeldeanlagen verbunden werden.

 Auf demselben Grundstück oder innerhalb eines Fahrezuges durfen Ton- und Fernseh-Rundfunkempfanger mit
 anderen Geraten oder sonstigen Gegenständen (z.B. Plattenspieler, Magnetaufzeichnungs- und -Wiedergabegerate. Antennen) verbunden werden, solern diese Gerate von der Deutschen Bundespost genehmigt sind oder
 keiner Genehmigung bedurfen. Dier aumfiche Kombination von Funkanlagen mit Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfangers und rahin und versichten Bundfunksempfangern und ren sich genehmigt sind.

 3 Mit Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfangern durfen aufgrund dieser Genehmigung nur Sendungen des
 Rundfunks empfangen werden, also übertragene Tonsignale (Musik, Sprache) und Fernsehsignale (nur Bildinch matten). Andere Sendungen (z.B. des Poluzefunks, Ger öffentlichen beweglichen Landfunkdiensten Datentübertragungen) durfen nicht aufgenommen werden, werden sie jedoch unbeabsichtigt empfangen, so durfen sie
 weder aufgezeichet, noch anderen mitgetelt, noch für gegendeliche Zwecke ausgewertet werden. Das Vorhandensen solicher Sendungen darf auch nicht anderen zur Kenntnis gebracht werden.

 4 Durch Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfanger darf der Betrieb anderer elektrischer Anlagen nicht gestort werden.
- oen.

 Anderungen der Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfanger, die die zulässigen Frequenzabstimmbereiche der Empfanger erweitern, gehen über den Umfang dieser Genehmigung hinaus und bedurfen vor ihrer Ausfuhrung einer besonderen Genehmigung einer Deutschen Bundespost.
 Wer aufgrund dieser Genehmigung einen Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfanger betreibt, hat bei einer Anderung der kennzeichnenden Merkmale von Ton- oder Fernseh-Rundfunksendem (insbesondere bei Anderung des Sendeverfahrens oder bei Frequejanzwechselt) die ggf. notwendig werdenden Anderungen an den Rundfunkempfangern auf seine Kösten vornehmen zu lassen.
- kempfangern auf seine Kosten vornehmen zu lassen. Die Deutsche Bundespost ist berechtigt, Rundfunkempfanger und mit ihnen verbundene Gerate darauf zu pru-fen ob die Auflagen der Genehmigung und die Technischen Vorschriften eingehalten werden. Den Beauftragten der Deutschen Bundespost ist das Betreten der Grundstucke oder Raume in denen sich Ton-oder Fernseh-Rundfunkempfanger befinden, zu den verkehrsüblichen Zeiten zu gestatten. Befinden sich die Rundfunkempfanger oder mit ihnen verbundene Gerate nicht im Verfugungsbereich desjenigen, der die Empfanger betreibt, so hat er den Beauftragten der Deutschen Bundespost Zurintt zu diesen Teilen zu ermög-

Bei Funkstörungen die nicht durch Mangel der Rundfunkempfänger oder der mit ihnen verbundenen Geräte verursacht werden, können die Funkmeédienste der Deutschen Bundespost zur Feststellung der Störung in Anspruch genommen werden.

- Diese Genehmigung kann allgemein oder durch die önlich zustandige Oberpostdirektion einem einzelnen Betreiber gegenüber für einen bestimmten Rundfunkempfanger widerrufen werden. Ein Widerruf ist insbesondere zulässig, wenn die unter Abschnitt II aufgeführten Auflagen nicht erfüllt werden. Anstatt die Genehmigung zu widerrufen, kann die Deutsche Bundespost anordnen, daß bei einem Verstoß gegen eine Auflage ein Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfanger außer Betrieb zu setzen ist und erst bei Einhaltung der Auflagen wieder betrieben werden darf.
 Die Auflagen dieser Genehmigung können jederzeit erganzt oder geandert werden.
- Diese Genehmigung ersetzt die Allgemeine Ton- und Fernseh-Rundfunkgenehmigung vom 11.12.1970, sie gilt ab 1.7.1979

Bonn, den 14.5 1979

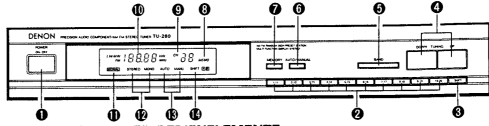
Der Bundesminister für das Post- und Fernmeldewesen Im Auftrag Haist

VORSICHT:

- Auch wenn der Netzschalter auf "OFF" steht, bleibt das Gerät an den Wechselstromkreis angeschlossen. Wenn Sie z. B. auf Urlaub gehen, achten Sie bitte darauf, daß das Netzkabel gezogen wird.
- 2. Es können Störgeräusche auftreten, wenn während des Empfangs von Sendungen der MW und LW (AM), UKW (FM) in unmittelbarer Nähe ferngesehen wird. Der Tuner sollte daher so weit wie möglich von einem Fernseherentfernt aufgestellt werden.
- Wird nach einem Abziehen des Netzsteckers das Gerät wieder ans Netz angeschlossen, so wird das Gerät automatisch auf UKW (FM) 87,5 MHz eingestellt und geht in automatischen Dämpfungsbetrieb (AUTO MUTE).

Siehe Technische Vorschriften für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger, veröffentlicht im Arntsblatt des Bundesministers für das Post- und Fernmeldewesen.
 Für ausnahmsweise noch nicht gekennzeichnete, vor dem 1.7.1979 errichtete und in Betrieb genommene Ton-Rundfunkempfänger wird die Kennzeichnung nicht verlangt.

FRONT PANEL FRONTPLATTE PANNEAU AVANT



BEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN DER BEDIENELEMENTE

POWER ON/OFF (Netzschalter)

Das Gerät beginnt 2-3 Sekunden nach Betätigung des Schalters zu arbeiten.

Auch wenn der Netzschalter auf "OFF" steht, bleibt das Gerät an den Wechselstromkreis angeschlossen. Wenn Sie z. B. auf Urlaub gehen, achten Sie bitte darauf, daß das Netzkabel gezogen wird.

PRESET CHANNEL 1-20 (Sendervorwahl 1-20)

Diese Tasten dienen zum Speichern von Sendefrequenzen. Sind die Einstelltasten zur Sendervorwahl in Betrieb, so leuchtet eine Anzeige **(9)** auf. Wenn Sender mit diesen Tasten gespeichert werden, so kann der gewünschte Sender leicht durch Druck auf eine der Tasten eingestellt werden.

SHIFT (Umschalttaste)

Dieser Schalter dient bei der Einstellen der Sendervorwahl zum Umschalten von entweder 1-10 oder 11-20. Bei gedrückter Umschalttaste leuchtet auf der Umschaltanzeige (SHIFT) entweder A oder B auf.

Hinweis: Nach vorgenommener Einstellung der Sendervorwahl, ist es nicht möglich, einen anderen Sender nur durch Druck auf die Umschaltaste einszustellen. Drücken Sie zur Einstellung des gewünschten Senders erneut die Sendervorwahltaste.

A: 1~10 B: 11~20

TUNING (Abstimmtasten)

Zum Abstimmen auf frequenzmäßig höhere Sender (UP) bzw. frequenzmäßig tiefere Sender (DOWN).

6 BAND (Wellenbereich-Wahltaste)

Zur Wahl des Wellenbereichs: FM (UKW) und AM (MW).

TU-260L: Bei diesem Modell wird von UKW zu MW, von
MW zu LW und von LW wieder zu UKW
umgeschaltet.

 AUTO MUTE/MANU (Sendersuch-Betriebsarten-Taste)

> Mit dieser Taste können Sie von automatischer auf manuelle Sendersuche umschalten.

> Automatische Sendersuche: Wenn die UP-Taste (AUF) gedrückt wird, wird das Radio automatisch auf eine höhere Frequenz eingestellt. Bei Druck auf die DOWN*Taste (NIED-ER) wird auf eine niedrigere Frequenz eingestellt. Wenn keine oder nur schwache Signal e empfangen werden, benutzen Sie diese Betriebsart, um Störgeräusche zu unterdrücken.

Manuelle Sendersuche: In dieser Betriebsart können die Sender manuell eingestellt werden.

MEMORY (Speichertaste)

Diese Taste wird verwendet, um die Frequenz für einen Radiosender mit der Vorwahl-Kanaltaste (2) im Speicher zu speichern. Nach Drücken der Taste blinkt die Anzeige (3) etwa 5 Sekunden lang auf. In dieser Zeitspanne muß die PRESET-Taste gedrückt werden, in die der Sender (bei UKW zusammen mit der Einstellung der Taste für ZF-Band) eingespeichert werden soll.

Hinweis: Wenn die MEMORY-Anzeige (3) nicht blinkt, wird die Senderfrequenz beim Drücken einer PRESET-Taste nicht gespeichert.

Nota: Se l'indicatore "MEMORY" (3) non lampeggia, la frequenza non viene memorizzata anche se si preme il tasto PRESET.

MEMORY (Speicheranzeige)

Diese Anzeige leuchtet nach Drücken der MEMORY-Taste auf.

CHANNEL (Speicherkanalanzeige)

Hier wird die Nummer der Stationstaste, in die der Sender eingespeichert ist, angezeigt.

DIGITAL FREQUENCY INDICATOR (Digitale Frequenzanzeige)

Hier werden die Empfangsfrequenzen digital angezeight, in MHz für UKW (FM) und in kHz für MW (AM).

SIGNAL (EMPFANG) (Empfangsanzeige)
Leuchtet auf, wenn ein Sender empfangen wird.

STEREO/MONO (Stereo/Mono-Anzeige)

Die "STEREO"-Anzeige leuchtet automatisch auf, wenn ein Stereo-Sender empfangen wird.

Die "MONO"-Anzeige leuchtet auf, wenn ein Mono-Sender oder wenn überhaupt kein Sender empfangen wird.

TUNING MODE (Anzeige für automatische/ manuelle Abstimmung)

Beim wiederholten Drücken der MODE-Taste 6 leuchtet abwechselnd AUTO oder MANUAL auf.

SHIFT A, B (Umschaltanzeige)

Die Sendervorwahl, die mit der Umschalttaste ❸ eingestellt wurde, wird durch SHIFT 🖾 oder 🗈 angezeigt. △: 1~10 🕒: 11~20

BEDIENUNGSANWEISUNGEN

VORBEREITUNG

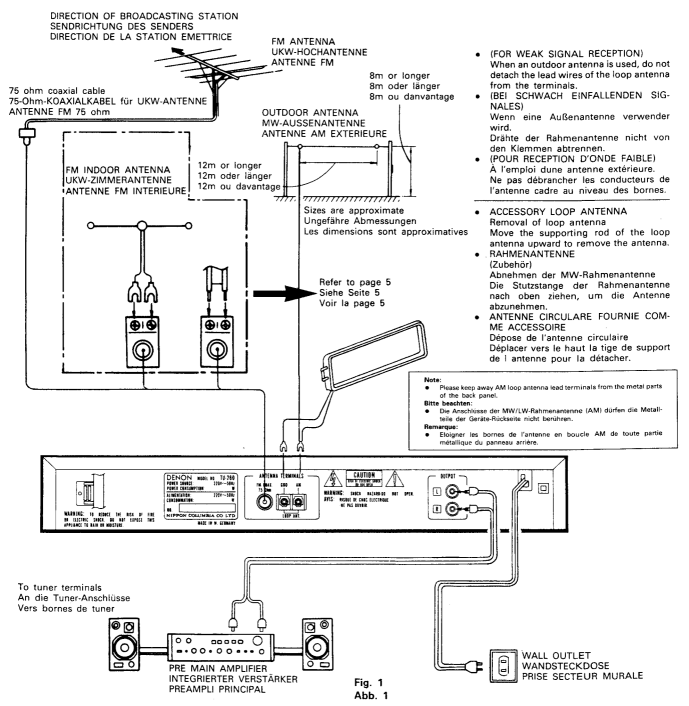
DIE GERÄTEANSCHLÜSSE ÜBERPRÜFEN

- Die Anschlüsse anhand des Anschlußschemas (Abb. 1.) überprüfen.
- Sicherstellen, daß der linke und rechte Lautsprecher am jeweils zugehörigen Klemmenpaar (L und R) und phasenrichtig (+ und -) angeschlossen sind.
- Sicherstellen, daß die Stecker des Cinch-Kabels seitenrichtig (L und R) angeschlossen sind.
- Sicherstellen, daß alle Stecker kontaktsicher in den zugehörigen Buchsen stecken.
 - * Nach dem Überprüfen der Anschlüsse das Gerät durch Drücken des POWER-Schalters einschalten.

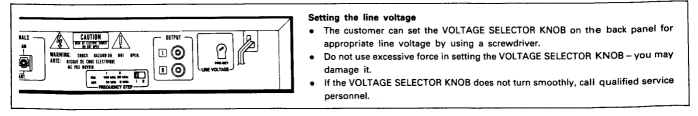
DIE ANTENNENANSCHLÜSSE ÜBERPRÜFEN

- Sicherstellen, daß die Rahmenantenne korrekt angeschlossen wurde. Im Zweifelsfall mit Abb. 1 vergleichen.
- Zum Gebrauch der Rahmenantenne: Die Rahmenantenne vom Gehäuse des Geräts fernhalten. Wenn die Antenne einen Metallgegenstand berührt, wird die Empfangsempfindlichkeit beeinträchtigt und der Empfang gestört.

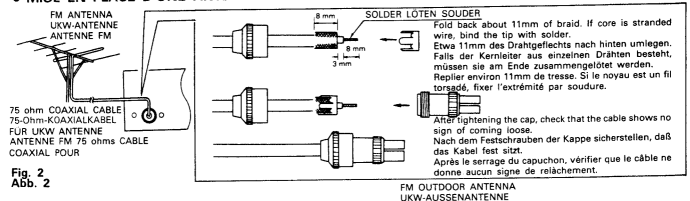
CONNECTIONS ANSCHLÜSSE CONNEXIONS

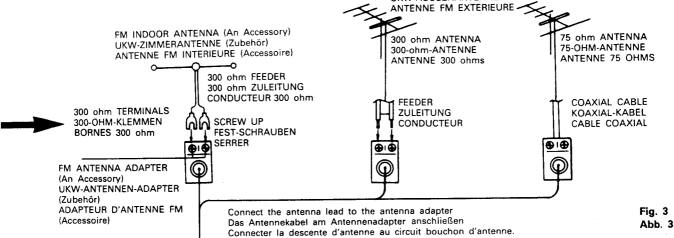


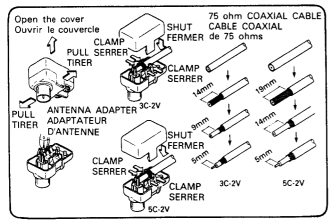
MULTI-VOLTAGE MODEL ONLY



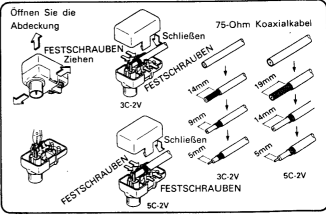
- ANTENNA INSTALLATION
- INSTALLATION DER ANTENNEN
- MISE EN PLACE D'UNE ANTENNE











Für Deutshe Leser

Multi-voltage model only

Setting the frequency step

Set the FREQUENCY STEP switch as described below.

- In the U.S.A. and Canada set the switch to 100 Hz/10 kHz side.

 With this setting, the frequency varies in 100 kHz steps in the range of 87.5 to 108.0 MHz (FM) and in 10 kHz steps in 520 to 1710
- Elsewhere set the switch to 50 kHz/9 kHz side. With this setting, the frequency varies in 50 kHz steps in the range of 87.50 to 108.00 MHz (FM) and in 9 kHz steps (AM) in 522 to 1611 kHz (AM).

Technical Data (typical value)	Technische Daten (typische Werte)	Caractéristiques techniques (valeur caractéristique)	
• FM SECTION	UKW-EMPFANGSTEIL	SECTION FM	
Frequency Range	Abstimmbereich	Plage de fréquence	87.5 MHz~108.0 MHZ
Antenna Terminals	Antennenklemmen	Bornes d'Antenne	75 ohm Unbalanced
Usable Sensitivity	Nutzbare Empfindlichkeit	Sensibilité Pratique	0.9 µV (DIN)
Coubic Conditivity	(DIN)	,	1.2 µV (IHF)
S/N 50 dB Sensitivity	Empfindlichkeit bei 50 dB	Sensibilité S/B à 50 dB	
Monaural	Störabstand Mono	MONO	1.6 µV
Stereo	Stereo	Estéréo	23 µV
(µV is at 75 ohm)	(Gemessen bei 75 ohm)	(μV à 75 ohms)	
Image Interference Ratio	Spiegelfrequenzdämpfung	Rapport d'Interférence Image	70 dB
IF Interference Ratio	ZF-Unterdrückung	Rapport d'linterférence lF	85 dB
AM Suppression Ratio	AM-Unterdrückung	Rapport de Suppression AM	50 dB
Effective Selectivity	Effektive Selektivität	Sélectivité Effective	75 dB (±400 kHz)
Capture Ratio	Gleichwellenselektion	Rapport de Captage	1.5 dB
Frequency Characteristics	Frequenzgang	Caractéristique de Fréquence	20 Hz~12.5 kHz ^{+0.5} _{-2.0} dB
Signal-to-noise Ratio	Geräuschspannungsabstand	Rapport de Signal-à Bruit	
Monaural	Mono	Mono	77 dB
Stereo	Stereo	Stéréo	72 dB
Total Harmonic Distortion	Klirrfaktor	Distorsion Harmonique Table	
Mono 1 kHz	Mono 1 kHz	Mono 1 kHz	0.3%
(at 75 kHz dev.)	(bei 75 kHz Hub)	(à unedév, de 75 kHz)	
Stereo 1 kHz	Stereo 1 kHz	Stéréo 1 kHz	0.7%, 0.4% (DIN)
(deviazione di 67,5 kHz)	(at 67.5 kHz dev.)	(bei 67,5 kHz Hub)	
Stereo Separation 1 kHz	Kanaltrennung 1 kHz	Séparation Stéréo 1 kHz	40 dB
AM SECTION (MW and LW)	AM-EMPFANGSTEIL	SECTION AM	
MEDIUM WAVE	MW-EMPFANGSTEIL	ONDES MOYENNES	522 kHz ~ 1611 kHz
Frequency Range	Abstimmbereich	Plage de fréquence	520 kHz \sim 1710 kHz (for Canada
Antenna Terminals	Antennenklemme	Bornes d'Antenne	Terminal Type with Loop Ant.
Usable Sensitivity	Nutzbare Empfindlichkeit	Sensibilité Utilisable	18 μV
Signal-to-noise Ratio	Geräuschspannungsabstand	Rapport de signal-à-Bruit	53 dB
LONG WAVE	LW-EMPFANGSTEIL	ONDES LONGUES	(TU260L only)
Frequency Range	Abstimmbereich	Plage de fréquence	153 kHz ~ 279 kHz
Usable Sensitivity	Nutzbare Empfindlichkeit	Sensibilité Utilisable	30 µV
Signal-to-noise Ratio	Geräuschspannungsabstand	Rapporte de Signal-à-Bruit	50 d B
• OTHERS	• SONSTIGES	• AUTRES	
Power Supply	Netzspannung und frequenz	Alimentation	AC 220V or 240V 50 Hz
			AC120V 60 Hz
			AC 120/220/240V 50/60 Hz
_			(Multiple)
Power Consumption	Leistungsaufnahme	Puissance absorbée	6 W
Dimensions (W) \times (H) \times (D)	Abmessungen (B)×(H)×(T)	Dimensions (L)×(H)×(D)	434 × 75 × 238 mm
Net Weight	Nettogewicht	Poids	2.5 kg
Please check to make sure the following	Bitte überprüfen Sie, ob die folgenden	Veuillez contrôler que les articles suivan sont bien joints à l'appareil principal dar	
tems are included with the main unit in he carton:	Teile vollständig in der Verpackung enthal- ten sind:	le carton:	13
1) Operating Instructions	(1) Bedienungsanleitung 1	(1) Mode d'emploi	
2) Connection Cord 1 3) AM Loop Antenna 1	(2) Anschlußkabel 1 (3) MW-Rahmenantenne 1	(2) Cordon de connexion	
A SIN LOOP MITCHING	(4) LIKIM Zimmorantenne 1	(4) Antenne FM Interieure	1

- (4) FM Indoor Antenna 1 (4) UKW-Zimmerantenne 1 (4) Antenne FM Interieure 1 (5) FM Antenna Adapter 1 (5) UKW-Antennen-Adapter 1 (5) Adapteur D'antenne FM 1
 - Specifications and contents are subject to change without notice for purposes of improvement.
 Änderungen des Inhalts und der technischen Daten zum Zwecke der Verbesserung vorbehalten.
 Spécifications et contenu sont sujets à modification sans préavis.

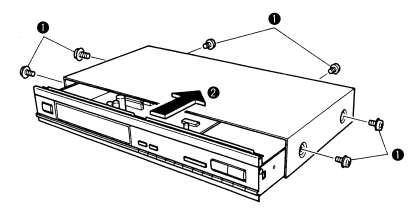
Verschiedene Teile entfernen

(Befolgen Sie diese Anleitung für den Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge.)

1. Den oberen Deckel entfernen

1 Die sechs oberen Fixierungsschrauben entfernen (vier auf den Seiten und zwei an der Rückseite).

2 Schieben Sie den oberen Deckel nach hinten, und entfernen Sie ihn.



2. Die Hauptplatine entfernen

3 Die zwei Anschlüssen abtrennen.

4 Die Druckniete und den IU-2025-4 (FIP-Stütze) entfernen.

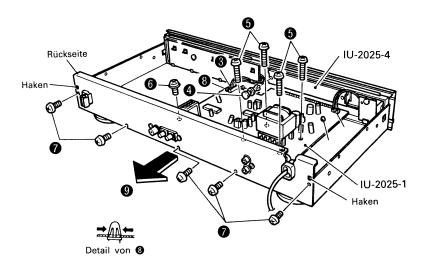
5 Die vier Schrauben um den Trafo entfernen.

6 Die Schraube, mit der die Platine (IU-2025-1) befestigt ist, entfernen.

Die vier Fixierungsschrauben an der Rückseite entfernen.

B Die zwei Platinehalter mit Hilfe der Radioklemmen ergreifen und entfernen.

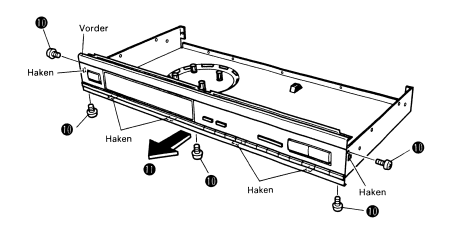
9 Die zwei Haken links und rechts von der Rückseite freigeben, die Rückseite nach hinten schieben und diese mit der noch befestigten Platine (IU-2025-1) entfernen.



3. Die Frontplatte entfernen

Die fünf Fixierungsschrauben für die Frontplatte (zwei an den Seiten und drei an der Unterseite) entfernen.

Die sechs Haken freigeben (zwei an den Seiten und vier an der Unterseite), und die Frontplatte nach vorne und

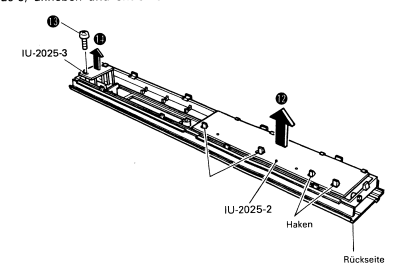


Die zwei Fixierungsschrauben, mit denen die Platine (IU-2025-2) befestigt ist, entfernen.

B Die vier Haken freigeben, und die Platine (IU-2025-2) anheben und entfernen.

Die Schraube entfernen, mit der Platine (IU-2025-3) befestigt ist.

Die Platine (IU-2025-3) anheben und entfernen.





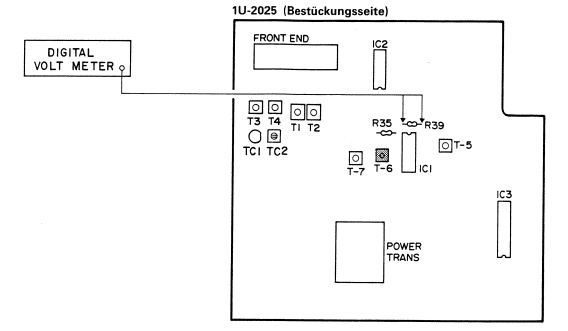
TU-260/260L

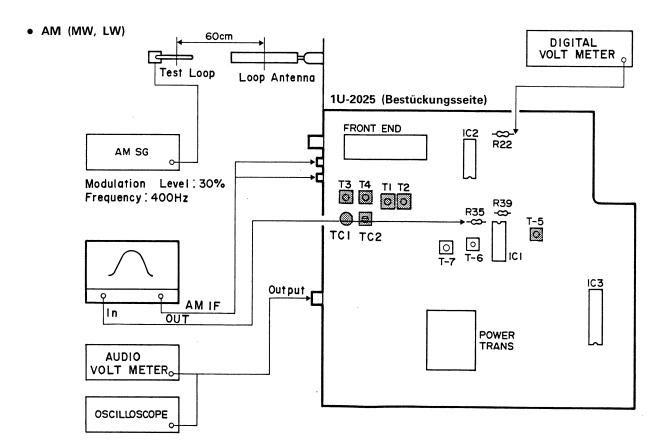
JUSTIERUNG

ANSCHLUSSZEICHNUNG FÜR DIE INSTRUMENTE

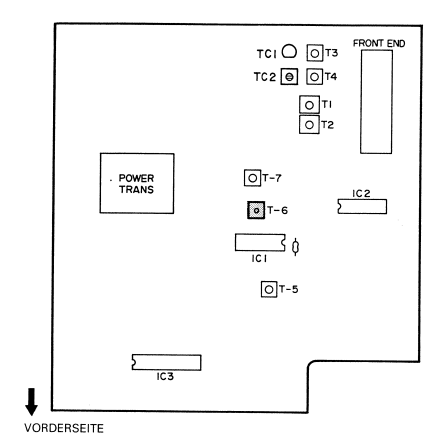
Bei den Justierungsarbeiten aufkorrekte Netzspannung und normale Raumtemperatur und-luftfechte achten.



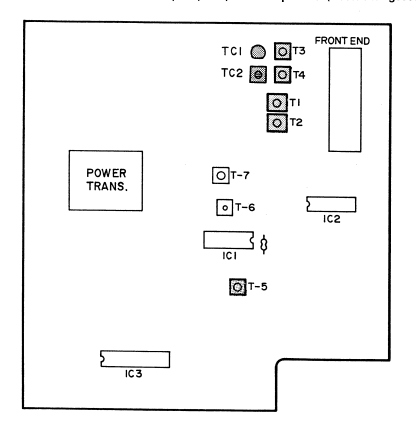




1U-2025 TUNER EINHEIT UKW (FM) Ausrichtpunkte (Bestückungsseite)



1U-2025 TUNER EINHEIT AM (MW, LW) Ausrichtpunkte (Bestückungsseite)



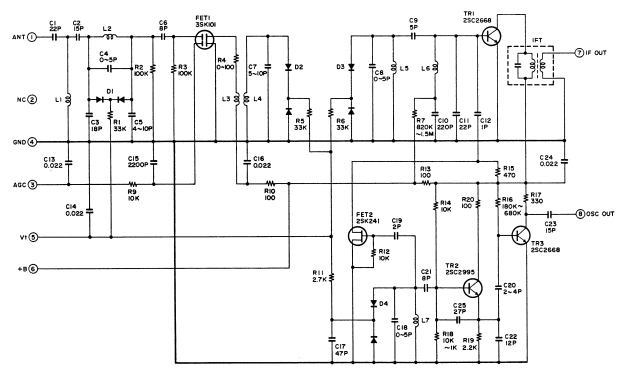
GLEICHLAUFEINSTELLUNG FÜR UKW

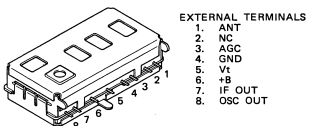
ſ		Alignment		_	Outp	out		Adjustment	
		Item	Frequency	Input	Туре	Connect to	Points	Adjust to	Remarks
	1	Tuning center	98 MHz	FM SSG MONO	Digital Voltmeter	R39	T-6	±50mV	SSG output 66 dBu (emf)

GLEICHLAUFEINSTELLUNG FÜR AM (MW & LW) (): Kanada

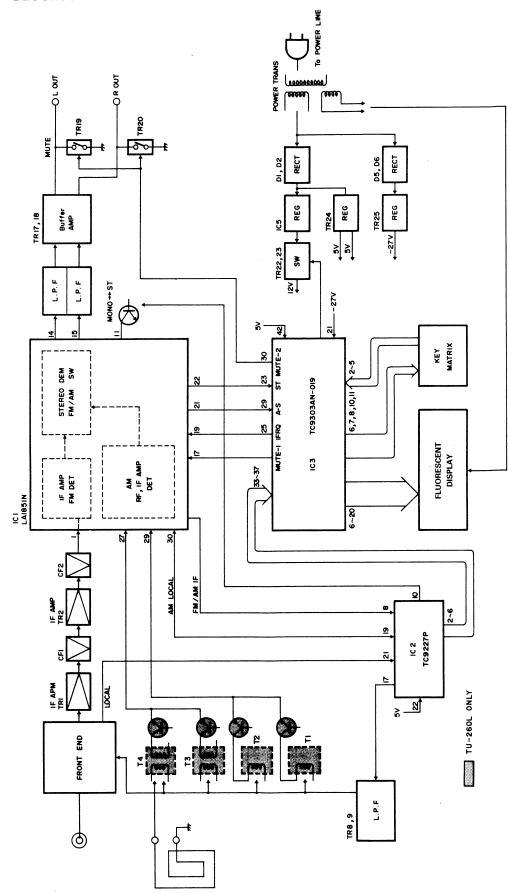
1	Tuning Voltage of MW	522 kHz (520)	- Digital Voltmeter		R22	T-2	1.2V	_	
2	Tuning Voltage of LW	153 kHz	_	Digital Voltmeter	R22	T-1	1.2V	_	
3	IF	-	IF SWEEP (Input level is not over to work A.G.C.)	Oscilloscope	R35	T-5	Maximum height and best symmetry curve	·	
4	Tracking	603 kHz (600)	AM SSG	Audio Voltmeter	Output Terminal	T4	Maximum output	Input level is not over	
-	Alignment of MW	Alignment of MW 1404 kHz (1400) AW 33G Additional August A		/ tadio voitiliotoi	(L)	TC2	Maximum output	to work A.G.C.	
5	Tracking 163 kHz		AM SSG	Audio Voltmeter	Output Terminal	Т3	Maximum output		
"	Alignment of LW	270 kHz	AW 000	Addio volunetei	(L)	TC1	Maximum output	Same as above	

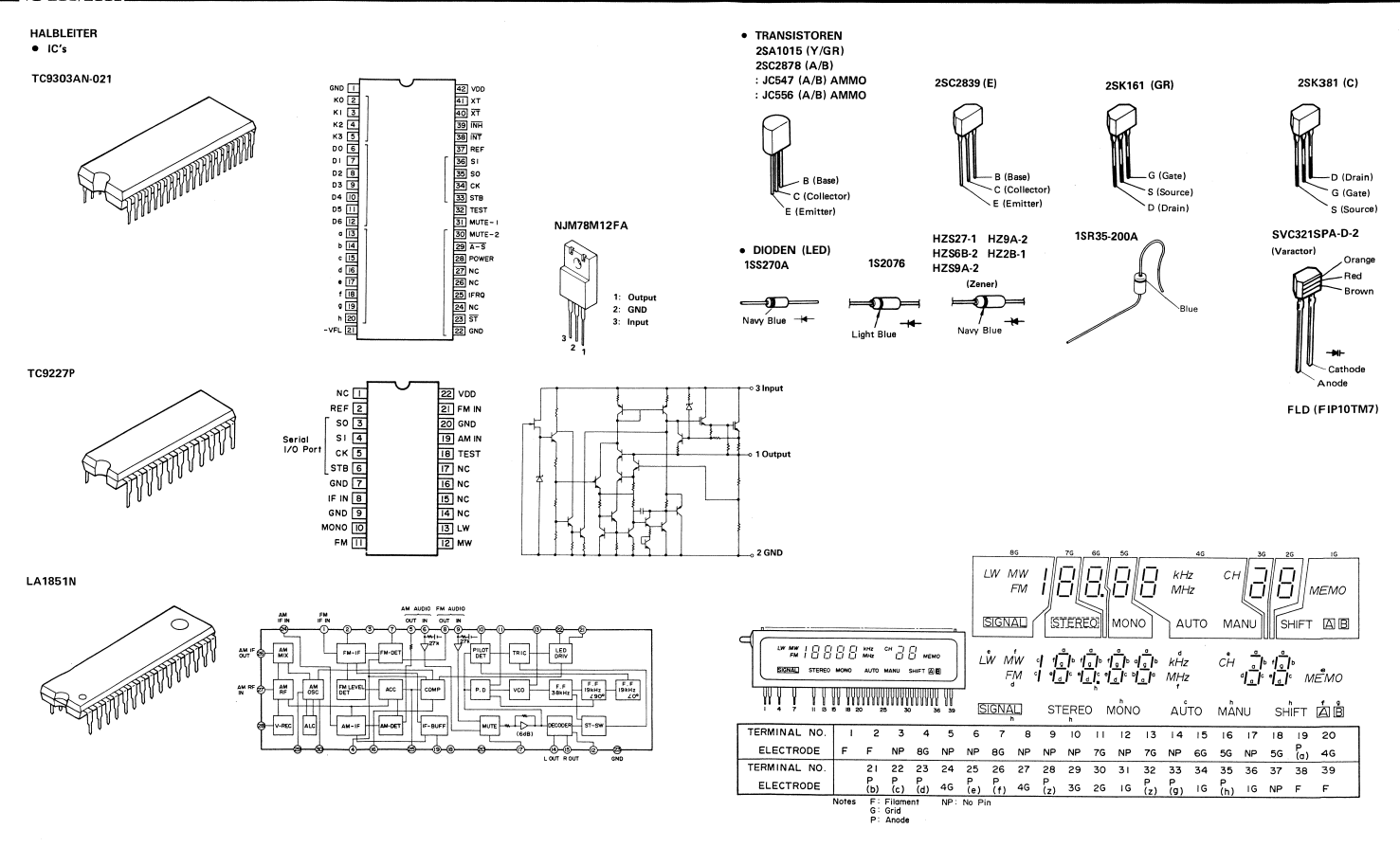
STIRNSEITE





BLOCKSCHALTBILD





ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

- Mit "@"gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit ab Lager lieferbar und die Zeit für Versorung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
- Bei der Teilebestellung "1" und "I" (i) deutlich angeben um Verwechselungen zu vermeiden.
- Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
- Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionzeichnung.

ACHTUNG:

Mit A markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

Resistors

Ex.:	RN Type	14K Shape and per- formanc		= = sist- Allowa	ible Others	
RC : F RS : N RW : N RN : N	Carbon Fixed Metallic fi Winding Metal film Metal mix	1	2B:½W 2E:¼W 2H:½W 3A:1W 3D:2W 3F:3W 3H:5W	F : ±1% G : ±2% J : ±5% K : ±10% M : ±20%	P: Pulse-resistant type NL: Low noise type NB: Non-burning type FR: Fuse resistor F: Lead wire forming	

Resistance

 $1800\Omega = 1.8k\Omega$

Indicates number of zeros after effective number 2-digit effective number, decimal point indicated by R.

• Units: Ω

Capacitors

Ex.:	CE	<u>04W</u>	<u>1H</u>	2R2	<u>M</u>	<u> </u>	<u> </u>
	Type	Shape and per- formand	Dielectric strength e	Capaci	ty Allowa error	able O	thers
	Numinum		0J : 6.3\	/ F	: ±1%	HS	: High stability type
CA : A	Numinum	n solid	1A : 10V	G	: ±2%	ВР	: Non-polar type
CS : T	antalum	electrolyte	1C:16V	J	: ±5%	HR	: Ripple-resistant type
CQ : F	ilm		1E : 25V	K	: ±10%	DL	: For charge and discharge
CK : C	Ceramic		1V : 35V	М	: ±20%	HF	: For assuring high frequency
CC : C	Ceramic		1H : 50V	Z	: +80%	Įυ	: UL part
CP : C	Dil		2A : 100	v	-20%	l c	: CSA part
CM:N	/lica		2B : 125	V P	: +100%	· w	: UL-CSA type
CF : N	/letallized	l	2C : 160	v	-0%	F	: Lead wire forming
CH : N	/letallized		2D : 200	v c	: ±0.25pl	=	
1			2E : 250	V D	: ±0.5pF	-	
l			2H:500	v =	: Others	1	
1			2.1 : 630	v I		1	

Capacity

2 ⇔ 2.2 µF - 1-digit effective number, decimal point indicated by R. -2-digit effective number, decimal point indicated by R.

- Units: μF , (for P, ρF ($\mu \mu F$)
 When the dielectric strength is indicated in AC, "AC" is included after the dielectric

ACHTUNG:
Mit & markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

■ TU-260/260L ■

TEILELISTE FÜR DIE PLATINEN TUNER EINHEIT 1U-2025 (Teileliste für 2-Bandversion für Modelle für Europa und Australien.)

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
HALBLEIT	TER .			C056	253 1146 907	CK45F1H103Z	0.01µF/50V +80%
C001	263 0704 004	LA1851N		C058~061	253 1146 907	CK45F1H103Z	$0.01 \mu F/50V ^{+80}_{-20}\%$
IC001	262 1290 006	TC9227P		C063,064	253 1024 003	CK45F1H103Z	0.01 µ F/50V $^{+80}_{-20}\%$
IC003	262 1331 004	TC9303AN-021		C066~068	253 1146 907	CK45F1H103Z	0.01 µ F/50V $^{+80}_{-20}\%$
IC005	263 0571 004	NJM78M12FA		C069,070	253 1024 003	CK45F1H103Z	0.01 µ F/50V $^{+80}_{-20}\%$
TR001	275 0051 909	2SK161 (GR)		C012	254 3056 917	CE04D1H010MBP(SME)	1µF/50V ±20%
TR002	273 0357 908	2SC2839 (E)		C014	254 4260 951	CE04W1H2R2M (SME)	2.2µF/50V ±20%
TR008	275 0043 946	2SK381 (C)		C022,023	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1µF/50V ±20%
TR009	273 0381 903	:JC547 A/B AMMO		C024	254 4260 922	CE04W1HR33M (SME)	0.33µF/50V ±20%
♦	273 0222 907	2SC2458 (Y/GR)		C025	254 4254 912	CE04W1C220M (SME)	22µF/16V ±20%
TR014	271 0233 903	:JC556 A/B AMMO		C027	254 4254 912	CE04W1C220M (SME)	22µF/16V ±20%
•	271 0194 903	2SA1048 (Y/GR)		C028,029	254 4254 909	CE04W1C100M (SME)	10µF/16V ±20%
TR015~018	273 0381 903	:JC547 A/B AMMO		C032	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1µF/50V ±20%
♦	273 0222 907	2SC2458 (Y/GR)		C033	254 4260 906	CE04W1H0R1M (SME)	0.1µF/50V ±20%
▼ TR019,020	273 0253 015	2SC2878 (A/B)		C034	254 4254 909	CE04W1C100M (SME)	10µF/16V ±20%
TR021,022	271 0233 903	:JC556 A/B AMMO		C039	254 4250 958	CE04W0J471M (SME)	470µF/6.3V ±20%
♦	271 0194 903	2SA1048 (Y/GR)		C051,052	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1µF/50V ±20%
TR023,024	273 0381 903	:JC547 A/B AMMO		C053	254 4254 909	CE04W1C100M (SME)	10µF/16V ±20%
h023,024 ◆	273 0381 903	2SC2458 (Y/GR)		C054	254 4259 700	CE04W1V222MC (SME)	2200 µ F/35V ±20%
R025	271 0233 903	:JC556 A/B AMMO		C055	254 4258 947	CE04W1V470M (SME)	47µF/35V ±20%
• •	271 0233 903	2SA1048 (Y/GR)		C057	254 4261 918	CE04W1H470M (SME)	47µF/50V ±20%
	273 0381 903	:JC547 A/B AMMO		C062	254 4250 767	CE04W0J102MC (SME)	1000 µ F/6.3V ±20%
R026	273 0381 903	2SC2458 (Y/GR)		C065	254 4250 929	CE04W0J101M (SME)	100µF/6.3V ±20%
•	276 0553 905	1SR35-200A (T93X)		C071	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1µF/50V±20%
0001,002	1	ļ .		C007	255 4201 942	CQ93P1H391J	390pF/50V ±5%
0003	276 0432 903	1SS270A		C021	255 1214 903	CQ93M1H153J	0.015 µ F/50V ±5%
0004	276 0049 901	1S2076		SPULE, T		o qualification of the contraction of the contracti	
0005,006	276 0553 905	1SR35-200A (T93X) 1SS270A		L001,002	235 0020 990	INDUCTOR 393J	
011~015	276 0432 903	1		L003,004	235 0026 923		
0020	276 0302 004	SVC321SPA-D-2		T002	231 1118 003		
022	276 0302 004	SVC321SPA-D-2		T004	231 1127 007	MW ANT. Trans.	
023	276 0432 903	i l		T005	231 1127 007	AM IFT	
0026	276 0049 901	1S2076		T006	231 2084 000	FM DET Trans.	
0027	276 0553 905	1		T007	232 0152 005		
ZD001	276 0467 910			Δ ,	233 5798 001	we have be taken and a property or set than the second William	
ZD002	276 0482 908			XL001	399 0075 003	X-TAL (7.2MHZ)	
ZD003	276 0536 906			SW001~017	212 5604 910	1	
ZD004	276 0467 910		(4)4()		E BAUELEMEN		
ACTION OF THE PROPERTY CONTINUES.		hlefilm widerstände, ±5%, 1	240Ω/¼W	CF001,002	261 0064 007		
R067,068		RD14B2E241JNBST	2403277449	CF003	261 0116 007		
	ISATOREN	TRIMMER CONDENCER		CF004	261 0104 006		
TC002	213 0022 008		0.01µF/50V +80%	01004	205 0603 002		
C001~003	253 1146 907	1	18pF/50V ±5%			FLD (FIP10TM7A)	
0005	253 4536 967		0.01µF/50V ±5%		216 0079 005		
0009	253 1181 904	i .			205 0274 004		
C011	253 4535 955	1	5pF/50V ±0.25pF		205 0274 004	1	
013	253 1148 905	1	0.022µF/50V +80%		205 0375 000		
C016	253 1146 907	1	0.01 µF/50V ±80%		203 4632 028		
C017	253 1181 904	i .	0.01 µF/50V ±80%		204 2353 043		
C018,019	253 1146 907	1	0.01 µ F/50V ± 80%		204 2353 043	TUP KN-DA COII. COIU	
C020	253 1115 909	1	1800pF/50V ±10%				
C030,031	253 1146 907	1	0.01 µF/50V ±80%				
C035	253 1146 907		0.01 µF/50V + 80%				
C036,037	253 1117 907		2700pF/50V ±10%				
C038	253 1146 907		0.01 µF/50V +80%				
C040,041	253 4411 901		9pF/50V ±0.5pF	ll .			
C042	253 4454 900	1	560pF/50V ±5%				
C043,044	253 1115 909		1800pF/50V ±10%				
C045,046	253 1110 904		680pF/50V ±10%				
047,048	1	3 CK45B1H222K	2200pF/50V ±10%				
		CC45SL1H101J (DD-3)	100pF/50V ±5%				

Die mit dem Zeichen "◆" gekennzeichneten Teile sind Ersatzteile.

ACHTUNG:
Mit △ Imma markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

TUNER EINHEIT 1U-2025B (Teileliste für 2-Bandversion für Modelle für Kanadisches Modell.)

RefNr.	T -	eile-N	le.	Bezeichnung	Anmerkung	Pof Ni-	Τ.	Toil- *		Danaist	T
HALBLEIT	L	ene-i\		pereichnung	Annerkung	RefNr.	+	Teile-N		Bezeichnung	Anmerkung
		0704	004	LA1851N	T	C045,046	1	1110		1	680pF/50V ±10%
IC001	i			1		C047,048	ł	1116			2200pF/50V ±10%
IC002		1290				C050	1	4538		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100pF/50V ±5%
IC003	1	1331		TC9303AN-021		C056	1	1146		CK45F1H103Z	0.01 µF/50V +80%
IC005	1	0571		NJM78M12FA		C058~061	1	1146		CK45F1H103Z	0.01 µF/50V +80%
TR001	1	0051		2SK161 (GR)		C063,064	1	1024			0.01 µF/50V +80%
TR002	l	0357		2SC2839 (E)		C066~068	1	1146		CK45F1H103Z	0.01 µF/50V +80%
TR008	i	0043		2SK381 (C)		C069,070	1	1024			0.01 µF/50V +80%
TR009		0381		:JC547 A/B AMMO		C012	1	3056		CE04D1H010MBP(SME)	1µF/50V ±20%
77044	į.	0222		2SC2458 (Y/GR)		C014	l	4260		CE04W1H2R2M (SME)	2.2µF/50V ±20%
TR014	ł	0233		:JC556 A/B AMMO		C022,023	1	4260		CE04W1H010M (SME)	1µF/50V ±20%
	1	0194		2SA1048 (Y/GR)		C024		4260		CE04W1HR33M (SME)	$0.33 \mu F/50V \pm 20\%$
TR015~018	1	0381		:JC547 A/B AMMO		C025	1	4254		CE04W1C220M (SME)	22µF/16V ±20%
•		0222	j	2SC2458 (Y/GR)		C027	1	4254		CE04W1C220M (SME)	22µF/16V ±20%
TR019,020		0253		2SC2878 (A/B)		C028,029	1	4254		CE04W1C100M (SME)	10µF/16V ±20%
TR021,022	l	0233		:JC556 A/B AMMO		C032	ŀ	4260		CE04W1H010M (SME)	1µF/50V ±20%
•	ı	0194		2SA1048 (Y/GR)		C033		4260		CE04W1H0R1M (SME)	0.1µF/50V ±20%
TR023,024	1	0381	- 1	:JC547 A/B AMMO		C034	254	4254	909	CE04W1C100M (SME)	10µF/16V ±20%
•	l	0222	- 1	2SC2458 (Y/GR)		C039	1	4250		CE04W0J471M (SME)	470µF/6.3V ±20%
TR025	ı	0233	1	:JC556 A/B AMMO		C051,052	1	4260		CE04W1H010M (SME)	1µF/50V ±20%
•	1	0194		2SA1048 (Y/GR)	:	C053	254	4254	909	CE04W1C100M (SME)	10µF/16V ±20%
TR026	l	0381	j	:JC547 A/B AMMO		C054	254	4259	700	CE04W1V222MC (SME)	2200µF/35V ±20%
 	273	0222	907	2SC2458 (Y/GR)		C055	254	4258	947	CE04W1V470M (SME)	47µF/35V ±20%
D001,002	276	0553	905	1SR35-200A (T93X)		C057	254	4261	918	CE04W1H470M (SME)	47µF/50V ±20%
D003	276	0432	903	1SS270A		C062	254	4250	767	CE04W0J102MC (SME)	1000µF/6.3V ±20%
D004	276	0049	901	1S2076		C065	254	4250	929	CE04W0J101M (SME)	100µF/6.3V ±20%
D005,006	276	0553	905	1SR35-200A (T93X)		C071	254	4260	948	CE04W1H010M (SME)	1µF/50V±20%
D009	276	0432	903	1SS270A		C007	255	4201	942	CQ93P1H391J	390pF/50V ±5%
D011~015	276	0432	903	1SS270A		C021	255	1214	903	CQ93M1H153J	0.015µF/50V ±5%
D017	276	0432	903	1SS270A		SPULE, TI	RAFO	1			
D020	276	0302	004	SVC321SPA-D-2		L001,002	235	0020	990	INDUCTOR 393J	
D022	276	0302	004	SVC321SPA-D-2		L003,004	235	0026	923	SPT0203SA-100K	
D023	276	0432	903	1SS270A		T002	231	1118	003	MW OSC Coil	
D026	276	0049	901	1S2076		T004	231	4901	000	MW ANT. Trans.	
D027	276	0553	905	1SR35-200A (T93X)		T005	231	1138	009	AM IFT	
ZD001	276	0467	910	HZS9A-2		T006	231	2084	000	FM DET Trans.	
ZD002	276	0482	908	HZS27-1		T007	232	0152	005	Anti Birdie Filter	
ZD003	276	0536	906	HZ2B-1		△ (MS*vs at	233	5799	000	Power Trans	
ZD004	276	0467	910	HZS9A-2		XL001	399	0075	003	X-TAL (7.2MHZ)	Bargaraga og 11 artifiset i stamfiliferan o
WIDERST	ÄNDE	(ohn	e koh	lefilm widerstände, ±5%, 1,	/4W)	SW001~017	212	5604	910	Tact Switch	
△R067,068	241	2378	933	RD14B2E241JNBST	240Ω/¹4W	SONSTIG					Q'
△R074	242	0073	000	RC05GF2H225K	2.2MΩ/½W	CF001,002	261	0064	007	SFT 10.7MS2	2
KONDENS	SATO	REN				CF003		0116		SFU450B3	1
TC002	213	0022	800	TRIMMER CONDENCER		CF004	261	0104	006	CSB456F15	
C001~003	1	1146	1	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V +80%			0603		3P Ant. Terminal (F)	
C005	253	4536	967	CC45SL1H180J (DD-3)	18pF/50V ±5%			4091		FLD (FIP10TM7A)	
C009	253	1181	904	CK45F1H103Z (DD-3)	0.01µF/50V +80%			0079		FM Front End (U)	
C011	253	4535	955	CC45SL1H050C (DD-3)	5pF/50V ±0.25pF			0274		2P Connector Base	
C013	1	1148		CK45F1H223Z	0.022µF/50V +80%			0343		3P Conn. Base (KR-PH)	
C016	i	1146	- 1	CK45F1H103Z	0.01µF/50V +80%			0375		10P Conn. Base (KR-PH)	
C017	1	1181		CK45F1H103Z (DD-3)	0.01 µF/50V = 20%			4632		3P KR-DR Con. Cord	
C018,019	Į.	1146		CK45F1H103Z	0.01µF/50V = 20/6 0.01µF/50V = 20/6			2353		10P KR-DA Con. Cord	
C020	1	1115	1	CK45B1H182K	1800pF/50V ±10%		204	2000	J-10	TOT KIT-DA COII. COIU	
C030,031	i	1146		CK45F1H103Z	0.01 µF/50V = 10%						
C035,031	1	1146	1	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V = 20/6 0.01 µF/50V = 20/6						
0000		+0	1								
C036 037	l	1117	907	CK45B1H272K	2/00nF/50V + 10% 1						
C036,037	253	1117 1146	- 1	CK45B1H272K CK45E1H103Z	2700pF/50V ±10%						
C038	253 253	1146	907	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V +80%						
C038 C040,041	253 253 253	1146 4411	907 901	CK45F1H103Z CC45SL1H090D	$0.01 \mu F/50V \pm \frac{80}{20}\%$ $9 \mu F/50V \pm 0.5 \mu F$						
C038	253 253 253 253	1146 4411 4454	907 901 900	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V +80%						

Die mit dem Zeichen "♠" gekennzeichneten Teile sind Ersatzteile.

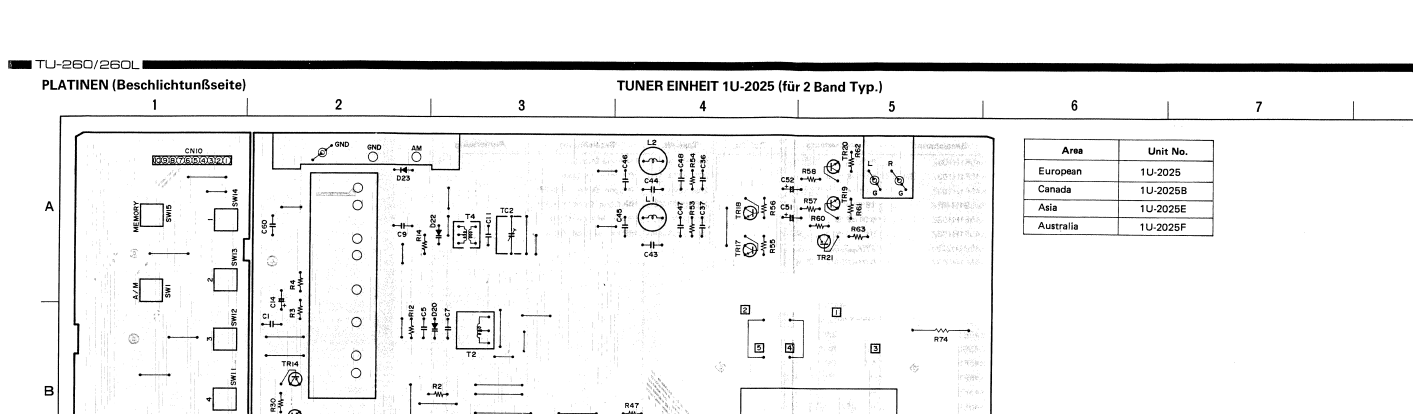
TUNER EINHEIT 1U-2025E (Teileliste für 2-Bandversion für Modelle für Multi-spannung.)

							J G O		 .	marci oparman;	J''	
	RefNr.	1	eile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	RefNr.	1	eile-N	lr.	Bezeichnung		Anmerkung
t	HALBLEIT	ER				C047,048	253	1116	908	CK45B1H222K		2200pF/50V ±10
t	IC001		0704 004	LA1851N		C050	l	4538		CC45SL1H101J (D	D-3)	100pF/50V ±5%
	IC002	262	1290 006	TC9227P		C056	1	1146		CK45F1H103Z		0.01 µF/50V +80
I	IC003	262	1331 004	TC9303AN-021		C058~061	253	1146	907	CK45F1H103Z		0.01 µF/50V +800
	IC005	263	0571 004	1		C063,064	1	1024		CK45F1H103Z		0.01 µF/50V +80
-	TR001		0051 909			C066~068		1146		CK45F1H103Z		0.01 µF/50V +80,
1	TR002		0357 908	1		C069,070		1024		CK45F1H103Z		0.01 µF/50V +80.
	TR008		0043 946			C012	l	3056		CE04D1H010MBP(S	ME)	1µF/50V ±20%
	TR009		0381 903	, ,		C014		4260			ME)	2.2µF/50V ±20%
١	•	273	0222 907	2SC2458 (Y/GR)		C022,023		4260			ME)	1µF/50V ±20%
	TR014		0233 903			C024		4260			ME)	0.33µF/50V ±20
	•		0194 903			C025		4254			ME)	22µF/16V ±20%
	TR015~018	273	0381 903			C027	254	4254	912		ME)	22µF/16V ±20%
	•	273	0222 907	2SC2458 (Y/GR)		C028,029	l	4254			ME)	10µF/16V ±20%
}	TR019,020		0253 015	1		C032	1	4260			ME)	1µF/50V ±20%
	TR021,022	271	0233 903			C033		4260			ME)	0.1µF/50V ±209
	♦		0194 903			C034	l	4254			ME)	10µF/16V ±20%
	TR023,024		0381 903			C039		4250			ME)	470µF/6.3V ±20
	•		0222 907	2SC2458 (Y/GR)		C051,052	l	4260			ME)	1µF/50V ±20%
	TR025	271	0233 903	:JC556 A/B AMMO		C053		4254			ME)	10µF/16V ±20%
-	•		0194 903	2SA1048 (Y/GR)		C054		4259			ME)	2200µF/35V ±2
	TR026		0381 903			C055		4258			ME)	47µF/35V ±20%
1	•		0222 907	2SC2458 (Y/GR)		C057		4261	ĺ		ME)	47µF/50V ±20%
	D001,002		0553 905	1SR35-200A (T93X)		C062		4250			ME)	1000µF/6.3V ±2
	D003		0432 903	1SS270A	·	C065		4250			ME)	100µF/6.3V ±20
	D004	276	0049 901	1S2076	,	C071		4260			ME)	1µF/50V±20%
1	D005,006		0553 905	1SR35-200A (T93X)		C007		4201		CQ93P1H391J	,,,,	390pF/50V ±5%
	D009		0432 903	1SS270A		C021		1214		CQ93M1H153J		0.015µF/50V ±
	D011~015	276	0432 903	1SS270A		SPULE, T						
	D017	276	0432 903	1SS270A		L001,002		0020	990	INDUCTOR 393J	T	
	D020	276	0302 004	SVC321SPA-D-2		L003,004		0026		SPT0203SA-100K		
	D022	276	0302 004	SVC321SPA-D-2		T002	231	4901	000	MW OSC Coil		
	D023	276	0432 903	1SS270A		T004	231	1127	007	MW ANT. Trans.		
	D026	276	0049 901	1S2076		T005	231	1138	009	AM IFT		
1	D027	276	0553 905	1SR35-200A (T93X)		Т006	231	2084	000	FM DET Trans.		
	ZD001	276	0467 910	HZS9A-2		T007	232	0152	005	Anti Birdie Filter		
	ZD002	276	0482 908	HZS27-1		Δ	233	5801	800	Power Trans.		
	ZD003	276	0536 906	HZ2B-1		XL001	399	0075	003	X-TAL (7.2MHZ)		
	ZD004	276	0467 910	HZS9A-2		SW001~017	212	5604	910	Tact Switch		
ſ	WIDERST	ÄND	E (ohne ko	hlefilm widerstände, ±5%	, 1/4W)	SW18	212	0296	006	Slide Switch		
	△R067,068	241	2378 933	RD14B2E241JNBST	240Ω/¼W	SONSTIG	E BA	UELE	MEN		•	
	KONDEN	SATC	REN			CF001,002	261	0064	007	SFT 10.7MS2		
	TC002	213	0022 008	TRIMMER CONDENCER		CF003	261	0116	007	SFU450B3		
-	C001~003	253	1146 907	CK45F1H103Z	0.01µF/50V +80%	CF004	261	0104	006	CSB456F15		
1	C005	253	4536 967	CC45SL1H180J (DD-3)	18pF/50V ±5%		205	0603	015	3P Ant. Terminal (F))	
-	C009	253	1181 904	CK45F1H103Z (DD-3)	0.01µF/50V $^{+80}_{-20}\%$		393	4091	001	FLD (FIP10TM7A)		
	C011	253	4535 955	CC45SL1H050C (DD-3)	5pF/50V ±0.25pF		216	0079	005	FM Front End (U)		
	C013	253	1148 905	CK45F1H223Z	0.022µF/50V $^{+80}_{-20}\%$		205	0274	004	2P Connector Base		
	C016	253	1146 907	CK45F1H103Z	0.01µF/50V +80%		205	0343	032	3P Conn. Base (KR	-PH)	
	C017	253	1181 904	CK45F1H103Z (DD-3)	0.01µF/50V +80%		205	0375	000	10P Conn. Base (KR	-PH)	
	C018,019	253	1146 907	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V $^{+80}_{-20}\%$		203	4632	028	3P KR-DA Con. Cord	t	
	C020	253	1115 909	CK45B1H182K	1800pF/50V ±10%		204	2353	043	10P KR-DA Con. Cor	rd	
	C030,031	253	1146 907	CK45F1H103Z	0.01µF/50V +80%					Voltage Sel. Switch		
	C035	253	1146 907	CK45F1H103Z	0.01µF/50V +80%	1	205	0185	025	2P Wire Holder		
	C036,037	253	1117 907	CK45B1H272K	2700pF/50V ±10%							
	C038	253	1146 907	CK45F1H103Z	0.01µF/50V +80%							
	C040,041	253	4411 901	CC45SL1H090D	9pF/50V ±0.5pF							
	C042	253	4454 900	CC45SL1H561J	560pF/50V ±5%							
	C043,044	253	1115 909	CK45B1H182K	1800pF/50V ±10%							
	C045,046	253	1110 904	CK45B1H681K	680pF/50V ±10%							

ACHTUNG:
Mit A Total markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

TUNER EINHEIT 1U-2025C (Teileliste für 3-Bandversion für Modelle für Europa und Großbritannien.)

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnun	ng	Anmerkung	Ref.	-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
HALBLEI	<u></u>	Dozonomany		C016	253 1146 9		-	0.01 µF/50V +80%	1			FM Front End (U)	1
IC001	263 0704 004	LA1851N		C017	253 1181 9	1	(DD-3)	0.01 µF/50V +80%	11		205 0274 004	2P Connector Base	1
1C002	262 1290 006			C018,019	253 1146 9	l e		0.01 µF/50V +80%			205 0343 032	3P Conn. Base (KR-PH)	1
IC003	1	TC9303AN-021		C020	253 1115 9	09 CK45B1H182K		1800pF/50V ±10%			205 0375 000	10P Conn. Base (KR-PH)	1
IC005	1	i i		C030,031	253 1146 9	07 CK45F1H103Z		0.01 µF/50V +80%			203 4632 028	3P KR-DR Con. Cord	1
TR001	275 0051 909	2SK161 (GR)		C035	253 1146 9	07 CK45F1H103Z		0.01 µF/50V $^{+80}_{-20}\%$	11		204 2353 043	10P KR-DA Con. Cord	1
TR002	273 0357 908			C036,037	253 1117 9	07 CK45B1H272K		2700pF/50V ±10%					
TR003~007	273 0381 903	:JC547 A/B AMMO		C038	253 1146 9	07 CK45F1H103Z		$0.01 \mu F/50V \stackrel{+80}{-}_{20}\%$					
•	273 0222 907	2SC2458 (Y/GR)		C040,041	253 4411 9	01 CC45SL1H090D		$9pF/50V \pm 0.5pF$					
TR008	275 0043 946	2SK381 (C)		C042	253 4454 9	00 CC45SL1H561J		560 pF/ 50 V $\pm 5\%$					
TR009	273 0381 903	:JC547 A/B AMMO		C043,044	253 1115 9	09 CK45B1H182K		1800pF/50V ±10%	11				
•	273 0222 907	2SC2458 (Y/GR)		C045,046	253 1110 9	04 CK45B1H681K		680pF/50V ±10%					
TR010	271 0233 903	:JC556 A/B AMMO		C047,048	253 1116 9	08 CK45B1H222K		2200pF/50V ±10%					
•	271 0194 903	2SA1048 (Y/GR)		C050	253 4538 9	49 CC45SL1H101J	(DD-3)	100pF/50V ±5%					
TR011	273 0381 903	:JC547 A/B AMMO		C056	253 1146 9	07 CK45F1H103Z		$0.01 \mu F/50V + 80\%$					
•	273 0222 907	2SC2458 (Y/GR)		C058~061	253 1146 9	07 CK45F1H103Z		0.01 µF/50V +80%					1
TR012	271 0233 903	:JC556 A/B AMMO		C063,064	253 1024 (03 CK45F1H103Z		$0.01 \mu F/50V + 80\%$					
♦	271 0194 903	2SA1048 (Y/GR)		C066~068		07 CK45F1H103Z		0.01 µF/50V +80%	11				
TR013	273 0381 903	:JC547 A/B AMMO		C069,070		03 CK45F1H103Z		0.01µF/50V +80%					
♦	273 0222 907	2SC2458 (Y/GR)		C012	254 3056 9			1µF/50V ±20%					
TR014	271 0233 903	:JC556 A/B AMMO		C014	254 4260 9		(SME)	$2.2\mu F/50V \pm 20\%$					
♦	271 0194 903	2SA1048 (Y/GR)		C022,023		48 CE04W1H010M	(SME)	1µF/50V ±20%					
TR015~018	273 0381 903	:JC547 A/B AMMO		C024		22 CE04W1HR33M	(SME)	$0.33 \mu F/50V \pm 20\%$					
♦	273 0222 907	2SC2458 (Y/GR)		C025		12 CE04W1C220M	(SME)	22µF/16V ±20%					
TR019,020	273 0253 015	2SC2878 (A/B)		C027	254 4254 9	1	(SME)	22µF/16V ±20%					
TR021,022	271 0233 903	:JC556 A/B AMMO		C028,029		09 CE04W1C100M	(SME)	10µF/16V ±20%					
♦	271 0194 903	2SA1048 (Y/GR)		C032		48 CE04W1H010M	(SME)	1µF/50V ±20%					
TR023,024	273 0381 903	:JC547 A/B AMMO		C033		06 CE04W1H0R1M	(SME)	0.1µF/50V ±20%					
♦	273 0222 907	2SC2458 (Y/GR)		C034	254 4254 9	1	(SME)	10µF/16V ±20%					
TR025	271 0233 903	:JC556 A/B AMMO		C039		58 CE04W0J471M	(SME)	470µF/6.3V ±20%					
*	271 0194 903	1		C051,052		48 CE04W1H010M	(SME)	1µF/50V ±20%					
TR026	273 0381 903	1		C053		09 CE04W1C100M	(SME)	10µF/16V ±20%					
♦	273 0222 907			C054		00 CE04W1V222MC		2200µF/35V ±20%					
D001,002	276 0553 905	1		C055	254 4258	}	(SME)	47µF/35V ±20%					
D003	276 0432 903	1		C057		18 CE04W1H470M	(SME)	47µF/50V ±20%					
D004	276 0049 901	1S2076		C062	254 4250	1		1000 µ F/6.3V ±20%					
D005,006	276 0553 905	1		C065	254 4250	29 CE04W0J101M 48 CE04W1H010M	(SME)	100µF/6.3V ±20% 1µF/50V ±20%					
D008	276 0432 903	1		C071	ł	1	(SME)		11				
D011~015	276 0432 903	1		C006	l	85 CQ93P1H221J		220pF/50V ±5%	ll .				
D016	276 0432 903	1		C007		42 CQ93P1H391J		390pF/50V ±5% 0.015µF/50V ±5%					
D019~022	l .	SVC321SPA-D-2		C021 SPULE, 1	L	03 CQ93M1H153J		0.010PF/50V ±3%	-				
D023	276 0432 903				T	90 INDUCTOR 393J			-				
D026	276 0049 901			L001,002 L003,004	ì	23 SPT0203SA-100K			11				
D027	1	1SR35-200A (T93X)		T001	l .	02 LW OSC Coil	`		11				
ZD001	276 0467 910	1		T001	1	103 MW OSC Coil							
ZD002	276 0482 908	1		T002	i .	100 LW Ant. Coil							
ZD003	276 0536 906			T003	1 .	007 MW Ant. Trans			11				
ZD004	276 0467 910	ohlefilm widerstände, ±5%	1/4W)	T005	1	009 AM IFT							
		RD14B2E241JNBST		T006		000 FM DET Trans							
	NSATOREN	THE PROPERTY AND STREET		T007	1	005 Anti Birdie Filter							
TC001		Trimmer Condencer		A. J. L.		01 Power Trans							
TC001	1	3 Trimmer Condencer		XL001		003 X-TAL (7.2MHZ)			1				
C001~003		CK45F1H103Z	0.01µF/50V +80%		i	10 Tact Switch							
C001~003	1	CC45SL1H161J	160pF/50V ±5%		GE BAUELEN			Q	ty				
C004	1	CC45SL1H160J (DD-3)	16pF/50V ±5%	CF001,002	T	007 SFT 10.7MS2			I				
C008,009	1	CK45F1H103Z (DD-3)	0.01µF/50V +80%	CF003	1	007 SFU450B3							
C008,009	1	CC45SL1H470J	47pF/50V ±5%	CF004	1	006 CSB456F15			ı				
C010	1	5 CC45SL1H050C (DD-3)	5pF/50V ±0.25pF		1	002 3P Ant. Terminal	(DIN)		·]]				
C013	1	CK45F1H223Z	0.022µF/50V +80%			001 FLD (FIP10TM7			۱ [[
C013	200 1140 900	J 31.101 1112202	1	L	4							paraichpoton Teile sind Freatzt	



В	SWI L. SWIZ	2							
	IU-2025-2	TRANS TRANS TRANS TRANS TRANS TRANS TRANS TRANS TRANS TRANS							
С	BAND SW4	TR8							
D	9MS SMS	1							
	IU-2025-3	FIPOTM7A 1C3 CN3 CN3 CN3 CN3 CN3 CN3 CN	Europe/U.K. Canada Australia	R44 D R45 D1 15K NO 5.6K YE 5.6K NO	IE NONE	2050603002 2050603015	POWER TRANS. 2335798001 2335799000 2335798001	AC CORID Europe: 2062073002 U.K. : 2062074001 2062060002 2062025005	T2 2311118003 2314901000 2311118003
E	CN3 CONSER	(See See See See See See See See See Se	Multivoltage	5.6K YE	S NONE	2050603015	2335801008	20060310 26	2314901000

1	2	3	3	4	5	0
				and the second s	which the control of	Provide controlled a province and province and the patient for a laboration of the controlled and the patients of the
			it No.	CNIO	GND GND AN	

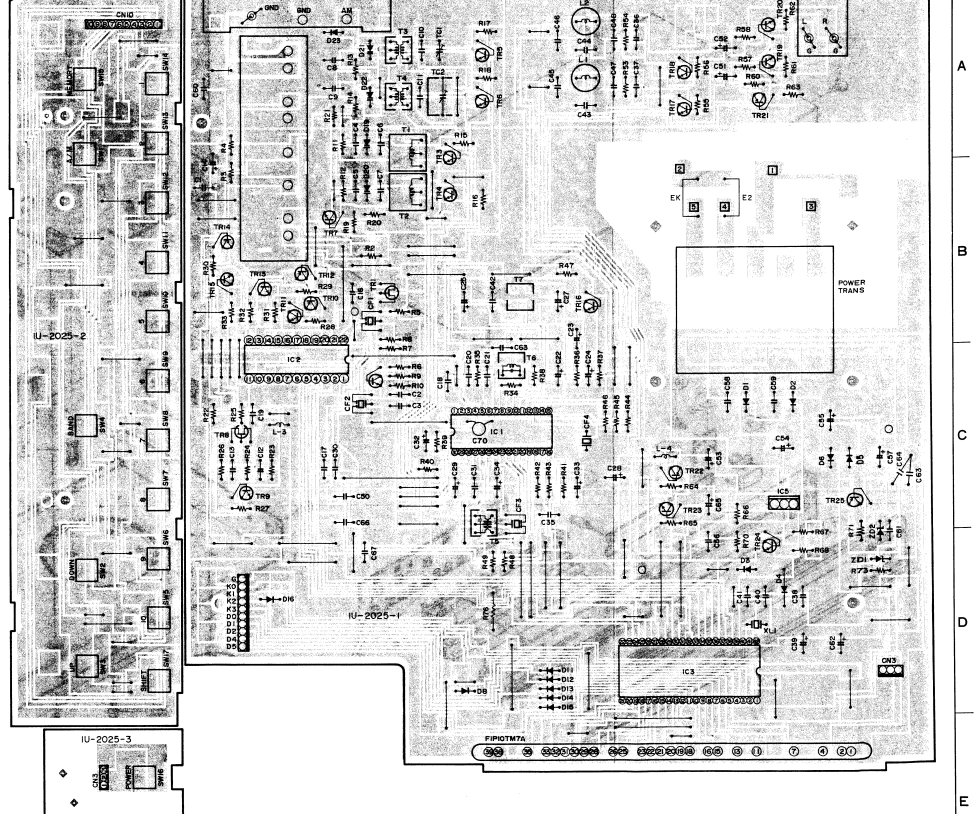
1U-2025C

1U-2025D

Europe

U.K.

TUNER EINHEIT 1U-2025C (für 3 Band Typ.)



ACHTUNG:
Mit

Mit

TEILELISTE DER EXPLOSIONSZEICHNUNG

2-Bandversion in Schwarz/Gold Teileliste für Europäische Modelle.

	rsion						т—
RefNr.		Te	ile-Nr		Bezeichnung	Anmerkung	Q'ty
1		1U-	2025	ĺ	Tuner Unit		1
2		411	0942	106	Chassis		1
3		412	2762	002	P.W.B. Holder	H=12, Trans	4
4		412	2741	007	P.W.B. Holder	H= 8 , P.W.B.	3
5		104	0208	007	Foot Ass'y		4
6			2001		Front Panel Ass'y	Black	1
6			2001	1	Front Panel Ass'y	Gold	1
7			1319	1	Push Knob (Tuning)	Black	1
			1319		Push Knob (Tuning)	Gold	1
7				- 1		Black	1
8			1320	1	Push Knob (Preset)		
8	- 1		1320	- 1	Push Knob (Preset)	Gold	1
9		113	1292	100	Push Knob (Power)	Black	1
9		113	1292	126	Push Knob (Power)	Gold	1
10		477	0288	006	Push Rivet		1
11		105	8880	103	Back Panel		1
Δ 12	140	206	2073	002	:AC Cord With Plug		1
Δ ♦		206	2002	031	AC Cord With Plug	4.5	1
Δ 13	Ž.			70.00	Cord Bush		1
		CP, PRANCE	0364	DOMEST CONTRACTOR	UL Tube		1
14			0925		Ant. Holder		1
15				1			2
★ 16	•		0800	- 1	:Wire Clamp Band		1
17	•		0577	- 1	Rubber Sheet		2
18		102	0413	223	Top Cover	Black	1
18		102	0413	236	Top Cover	Gold	1
19			_				-
20		393	4091	001	FLD (FIP10TM7A)		1
Δ 21		233	5798	001	Power Trans	B racineting	11
22	SQ S(0.175 9	216	0079	005	FM Front End (U)	P. Market Service and Brown	1
23		205	0274	004	2P Connector Base		1
24			0603	- 1	3P Ant. Terminal (DIN)		1
25		461	0400		Rubber Sheet		1
29			5604	- 1	Tact Switch	SW001~017	17
	DALL		3004	310	Tact Switch	300001 017	1
	RAUI		7000	004	T: C(C) 2 × 9	Dinak	4
101			7002		Tapping Screw(S)3×8	Black	1
102		1	7508		Tapping Screw (P) 3×10	Black	6
103		473	7006	027	Tapping Screw(S)3×10	Black	1
104		473	7015	018	Tapping Screw(S)3×8	Black	7
105		477	0064	107	Fixing Screw		3
106		473	7501	030	Tapping Screw(P)3×20		4
107		473	8007	025			1
108		ŀ	0263		3P. Swelling Screw	Black	4
108		l	0263		3P. Swelling Screw	Gold	4
109		1	0276				1
110		Į.	2003				1
	LINIC				(nicht in der EXPLOSIONSZ	EICHNUNG enthal	ten
	UNG						1
201					:Poly Cover	1	1
•		ì			Poly Cover	0.1	
202		511	1945			3 Language	1
203		511			ł	4 Language	1
204		203	2223	002	2P Pin Cord		1
205		231	1129	005	Loop Antenna		1
206		505	0102	089	:Stylen Paper	700×700	1
207		505	0131	050	Cabinet Cover	1	1
			0859				2
208		1	1424		i		1
208 209		1	1389				1
209	210		1.384	ื่อบบ	Control Card Dase	1	1'
209 210		1			The second Contract Cities	l .	4
209 210 211		513	1349		1		1
209 210		513 529		005	FM Ant Adaptor		1 1 1

Die mit dem Zeichen "◆" gekennzeichneten Teile sind Ersatzteile.

RefN	 r.	T	eile-Nı	, T	Bezeichnung	Anmerkung	Q'ty
1	··		2025		Tuner Unit	Australia	1
1	0		2025		Tuner Unit	Canada	1
	_						1
1	•	1	2025	- 1	Tuner Unit	Asia	1
2	•	1	0942		Chassis		1
3	•	l	2762		P.W.B. Holder	H=12, Trans	4
4	•		2741		P.W.B. Holder	H=8, P.W.B.	3
5	•	I	0208		Foot Ass'y		4
6		144	2001	420	Front Panel Ass'y		1
7		113	1319	025	Push Knob (Tuning)		1
8		113	1320	124	Push Knob (Preset)		1
9		113	1292	100	Push Knob (Power)		1
10		477	0288	006	Push Rivet		1
11		105	0888	132	Back Panel	Australia	1
11		105	0888	145	Back Panel	Canada	1
11		105	0888	158	Back Panel	Asia	1
A 12	gg tall	206	2025	b05	AC Cord	Australia	14
A 12			2060	2 - A-1-10	AC Cord (Polarized)	Canada	1
Δ 12			6031	96.7	AC Cord	Asia	1
A 13		100	0056		Cord Bush	reconstruction of	1
14		100 0000	0364	11111111111111111	UL Tube		1
							1
15		i	0925		Ant. Holder		1
★ 16	•	i	8004		Wire Clamp Band		2
17	•	1	0577		Rubber Sheet		2
18		102	0413	223	Top Cover		1
19	left		-		_		-
20		393	4091	001	FLD (FIP10TM7A)		1
A 21	73.	233	5798	001	Power Trans	Australia	11
A 21	ŭ.	233	5799	000	Power Trans	Canada	1
A 21		233	5801	008	Power Trans	Asia	1
22		216	0079	005	FM Front End (U)	ers of demonstration in the second second second	1
23		205	0274	004	2P Connector Base		1
24		i	0603		3P Ant. Terminal (DIN)	Australia	1
24		i .	0603		3P Ant. Terminal	Canada	1
24		1	0603		3P Ant. Terminal	Asia	1
25		1	0400		Rubber Sheet	71314	1
		1	3103		Bracket (V. Selector)	Asia	1
26						and the second s	1
△ 27	\$165° 10		3315	50,000	Voltage Selector	s expeditive filtrapidatis.	100
28		ł	8030		Preset Label	Asia	1
29			4388	004	Tact Switch	SW001~017	17
SCH	IRAU	BEN			- /0\0\0		_
101		473	7002	021	Tapping Screw(S)3×8 (Black)	Australia	4
101			7002		Tapping Screw(S)3×8 (Black)	Canada	4
101		473	7002	021	Tapping Screw(S)3×8 (Black)	Asia	5
102		473	7508	017	Tapping Screw(P)3×10		6
103		473	7006	027	Tapping Screw(S)3×10		1
104		473	7015	018	Tapping Screw(S)3×8 (Black)		7
105		1	0064		Fixing Screw		3
106		1	7501		Tapping Screw(P) 3×20		4
107		1			Cup Screw 3×8		1
107		1	0263		3P. Swelling Screw		4
109		i	0203				1
		1			l		1
110		1			3 \$ Spring Washer	Asia	2
111	,,,,,,		7001				
	UNG	_			(nicht in der EXPLOSIONSZ	LICHIVOIVG enthal	
201		1	8006		Envelope		1
202		1			Inst. Manual		1
204		203	2223	002	2P Pin Cord	ľ	1
205		231	1129	005	Loop Antenna		1
206		505	0102	089	Stylen Paper	700×700	1
207			_		_ '		1-
		503	0902	005	Cushion	1	2
		1	1424				1
208							
208 209		1			1		1
208 209 210		513	1389	006	Control Card Base		1
208 209		513 513		006 004	Control Card Base Thermal Carbon Film		1 1 1

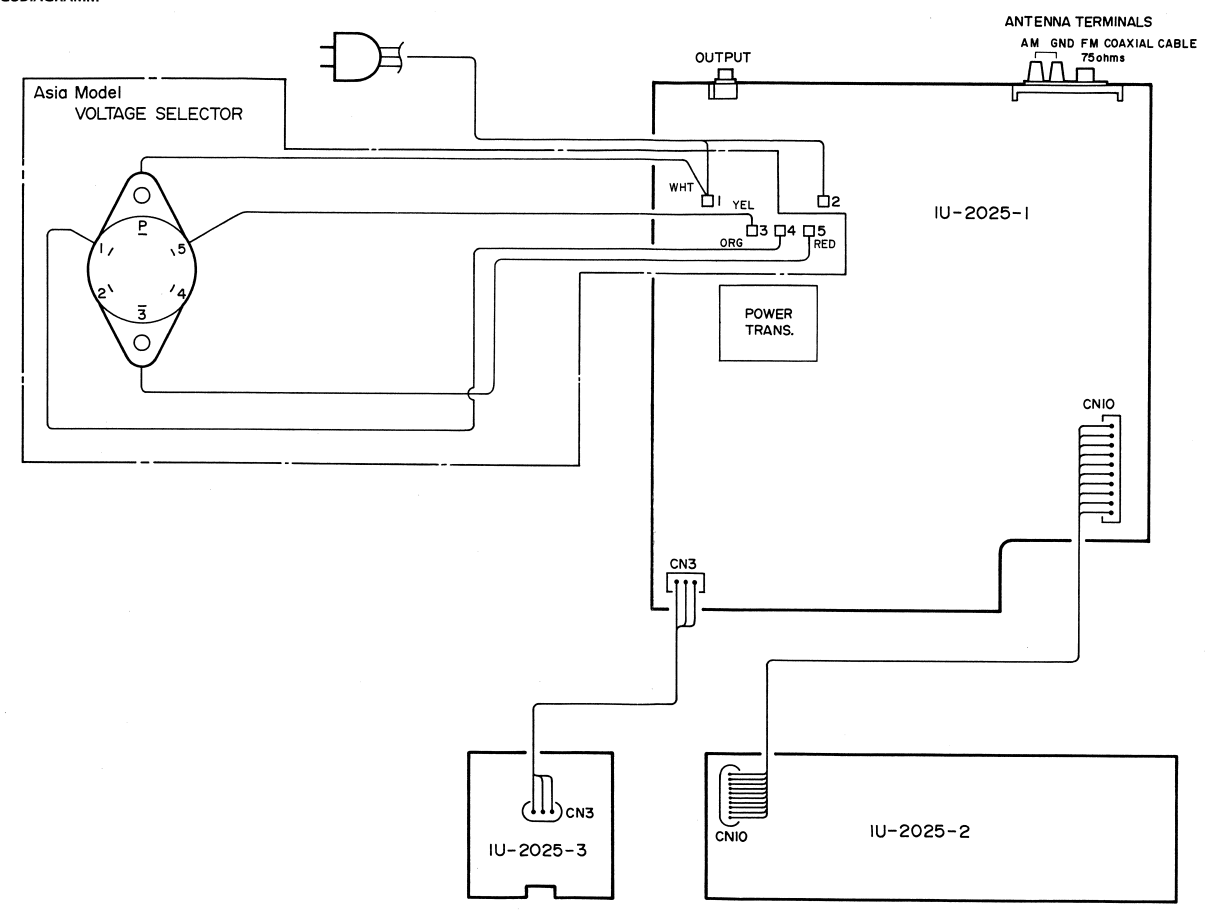
Die mit dem Zeichen "◆" gekennzeichneten Teile sind Ersatzteile.

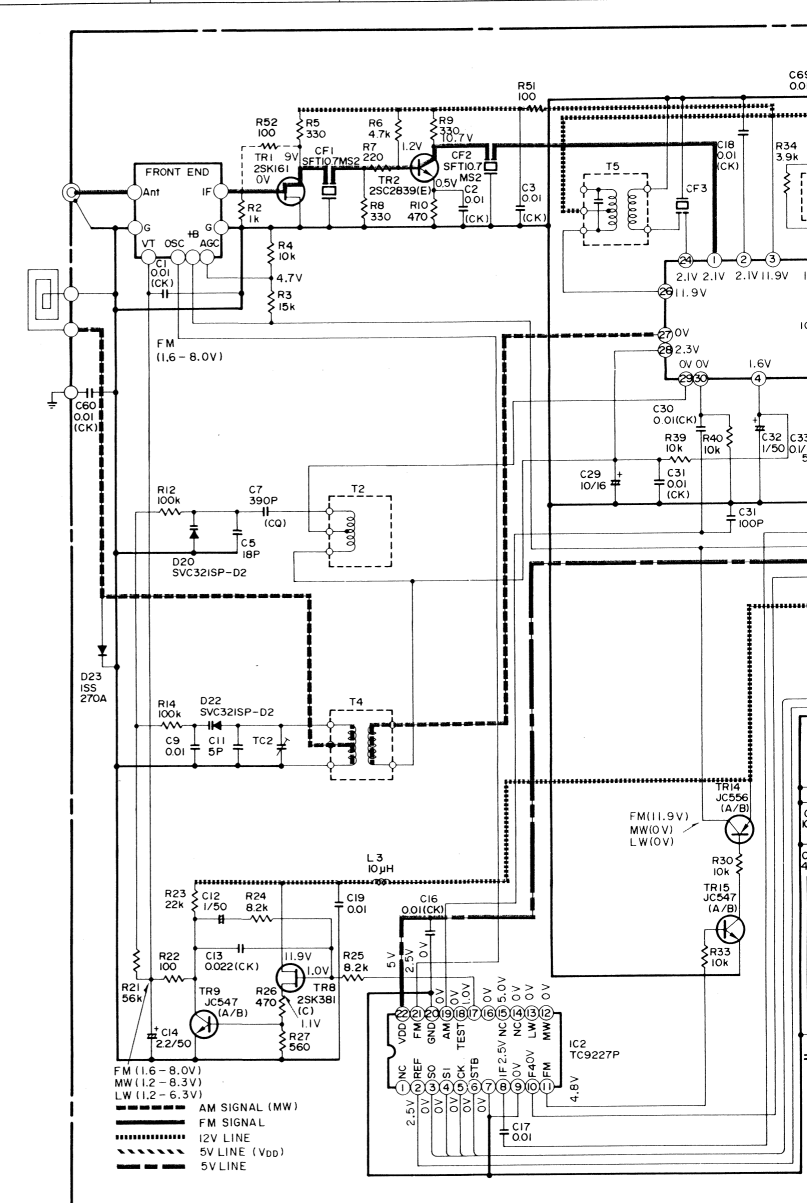
177/Gold Taileliste für Europäische Modelle 3-Bandversion in Schwarz/Gold Teileliste für Modelle für Großbritanni

3-Bandversio	n in	Schwarz	/Gold Teileliste für Eur	opäische Mode	lle.	3-Ban
RefNr.	T	eile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Q'ty	Ret
1 📵	1U-	2025 C	Tuner Unit		1	
2 🜒	411	0942 106	Chassis		1	
3 ●	412	2762 002	P.W.B. Holder	H=12, Trans	4	
4 ●	412	2741 007	P.W.B. Holder	H=8, P.W.B.	2	
5 ●	104	0208 007	Foot Ass'y		4	
6 ●	144	2001 433	Front Panel Ass'y	Black	1	
6 ●	144	2001 446	Front Panel Ass'y	Gold	1	
7	113	1319 009	Push Knob (Tuning)	Black	1	
7	113	1319 012	Push Knob (Tuning)	Gold	11	
8	113	1320 108	Push Knob (Preset)	Black	11	
8	113	1320 111	Push Knob (Preset)	Gold	1	
9	113	1292 100	Push Knob (Power)	Black	1	
9	113	1292 126	Push Knob (Power)	Gold	1	
10	477	0288 006	Push Rivet		11	1
11 ●	105	0888 116	Back Panel		1	
Δ 12	206	2073 002	:AC Cord With Plug			Δ.
•	206	2002 031	AC Cord With Plug		1	Δ.
∆ 13	445	0056 OD8	Çord Bush		11	Δ.
14 ●	415	0364 087	UL Tube		1	
15	146	0925 009	Ant. Holder		1	
★ 16 ●	445	0080 003	:Wire Clamp Band		2	*
17 ●	461	0577 000	Rubber Sheet		2	
18 ●	102	0413 223	Top Cover	Black	11	
18 ◉	102	0413 236	Top Cover	Gold		j
19		_	_		-	
20	393	4091 001	FLD (FIP10TM7A)		1	
△ 21	233	5798 001	Power Trans.		11	Δ
22	216	0079 005	FM Front End (U)	State The State Committee	1	
23	205	0274 004	2P Connector Base		1	
24	205	0603 002	3P Ant. Terminal (DIN)		1	
25 🔘	461	0400 012	Rubber Sheet		1	
29	212	5604 910	Tact Switch	SW001~017	17	
SCHRAU	BEN					
101	473	7002 021	Tapping Screw(S)3×8	Black	4	1
102	473	7508 017	Tapping Screw(P)3×10	Black	6	1
103	473	7006 027	Tapping Screw(S)3×10	Black	1	1
104	473	7015 018	Tapping Screw(S)3×8	Black	7	1
105	477	0064 107	Fixing Screw		3	1
106	473	7501 030	Tapping Screw(P)3×20		4	1
107	473	8007 025	Cup Screw 3×8		1	1
108	477	0263 005	3P. Swelling Screw	Black	4	1
108	477	0263 018	3P. Swelling Screw	Gold	4	1
109	477	0276 018	Earth Screw		1	. 1
110		2003 034		BKNI	1	1
VERPACKUNG	UND	ZUBEHÖR	(nicht in der EXPLOSIONSZ	EICHNUNG entha	lten)	VERP
201	505	0178 000	:Poly Cover		1	2
•	505	0038 038	Poly Cover		11	
202	511	1945 004		3 Language	1	2
203		1946 003	1	4 Language	1	2
204	203	2223 002	2P Pin Cord		1	2
205	231	1129 008	Loop Antenna		11	
206	505	0102 089	:Stylen Paper	700×700	1	
207	505	0131 050	Cabinet Cover			1
208	503	0859 006	Cushion		2	1
209	501	1424 023	:Carton Case		1	;
210	513	1389 006	Control Card Base		1	:
211	513	1349 004	Thermal Carbon Film		1	;
212	529	0072 009	FM Ant Adaptor		1	;
213	395	0005 204	FM Ant Ass'y		1	:
•	<u> </u>					

	т	eile-N	r.	Bezeichnung	Anmerkung
1 •		2025		Tuner Unit	
2	1	0942		Chassis	
3 💿	1	2762		P.W.B. Holder	H=12, Trans
4 💿	1	2741		P.W.B. Holder	H=8, P.W.B.
		0208		Foot Ass'y	0,
5 •	l l			·	Black
6 ●	l l	2001		Front Panel Ass'y	Gold
6 ●		2001		Front Panel Ass'y	
7	1	1319		Push Knob (Tuning)	Black
7	113	1319		Push Knob (Tuning)	Gold
8	113	1320		Push Knob (Preset)	Black
8	113	1320	111	Push Knob (Preset)	Gold
9	113	1292		Push Knob (Power)	Black
9	113	1292	126	Push Knob (Power)	Gold
10	477	0288	006	Push Rivet	
11 🔘	105	8880	129	Back Panel	
Δ 12 🐇	206	2074	001	:AC Cord With Label	
Δ • 1	206	2024	006	AC Cord With Label	
Δ 13	445	0056	800	Cord Bush	
14 🔘	415	0364	087	UL Tube	Section 2017 (1998) William Control of the Control
15	146	0925	009	Ant. Holder	
★ 16 ●		0080		:Wire Clamp Band	
17 🔘	461	0577		Rubber Sheet	
18 💿	- 1	0413		Top Cover	Black
18		0413		Top Cover	Gold
_	102	0413	230	- Cover	doid
19	000	4004	004	ELD (FID40TM7A)	
20	1200000000	4091	001	FLD (FIP10TM7A)	ed an option partial option of a
Δ 21	Shiring the second	5798	us, 460 Million	Power Trans	
22	i	0079		FM Front End (U)	
23	l l	0274		2P Connector Base	
24	205	0603		3P Ant. Terminal (DIN)	
25 🔘	461	0400	012	Rubber Sheet	
29		5604	910	Tact Switch	SW001~017
SCHRA					
101	473	7002	021	Tapping Screw(S)3×8	Black
102	473	7508	017	Tapping Screw(P)3×10	Black
103	473	7006	027	Tapping Screw(S)3×10	Black
104	473	7015	018	Tapping Screw(S)3×8	Black
105	477	0064	107	Fixing Screw	
106	473	7501	030	Tapping Screw(P)3×20	
107	473	8007	025	Cup Screw 3×8	
108	477	0263	005	3P. Swelling Screw	Black
108	477	0263	018	-	Gold
109	1	0276		1	
110	1	2003			BKNI
				(nicht in der EXPLOSIONSZ	
201		0178		T	
*	- 1	0038			
202		1945		1 '	3 Language
202	311		- O - O		
	202	2223	ດດາ	2P Pin Cord	
204	- 1	1129			1
205	i i			'	700×700
206	- 1	0102		1 '	100~100
207	i	0131			
208	i	0859		1	
209		1424		1	
	513	1389	006	Control Card Base	
210				1 1	1
210 211	513	1349	004	Thermal Carbon Film	
		1349 0072			

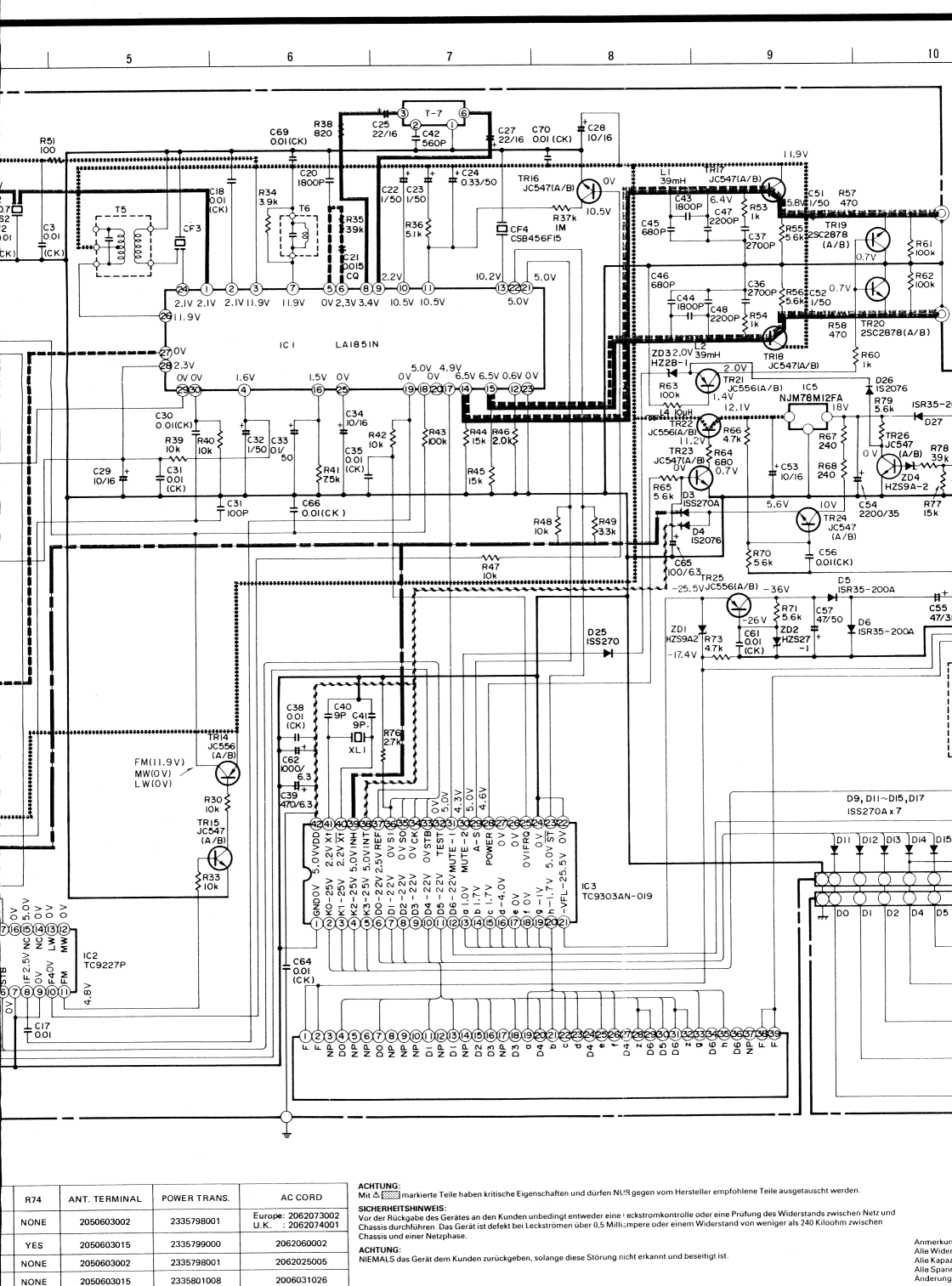
VERDRAHTUNGSDIAGRAMM

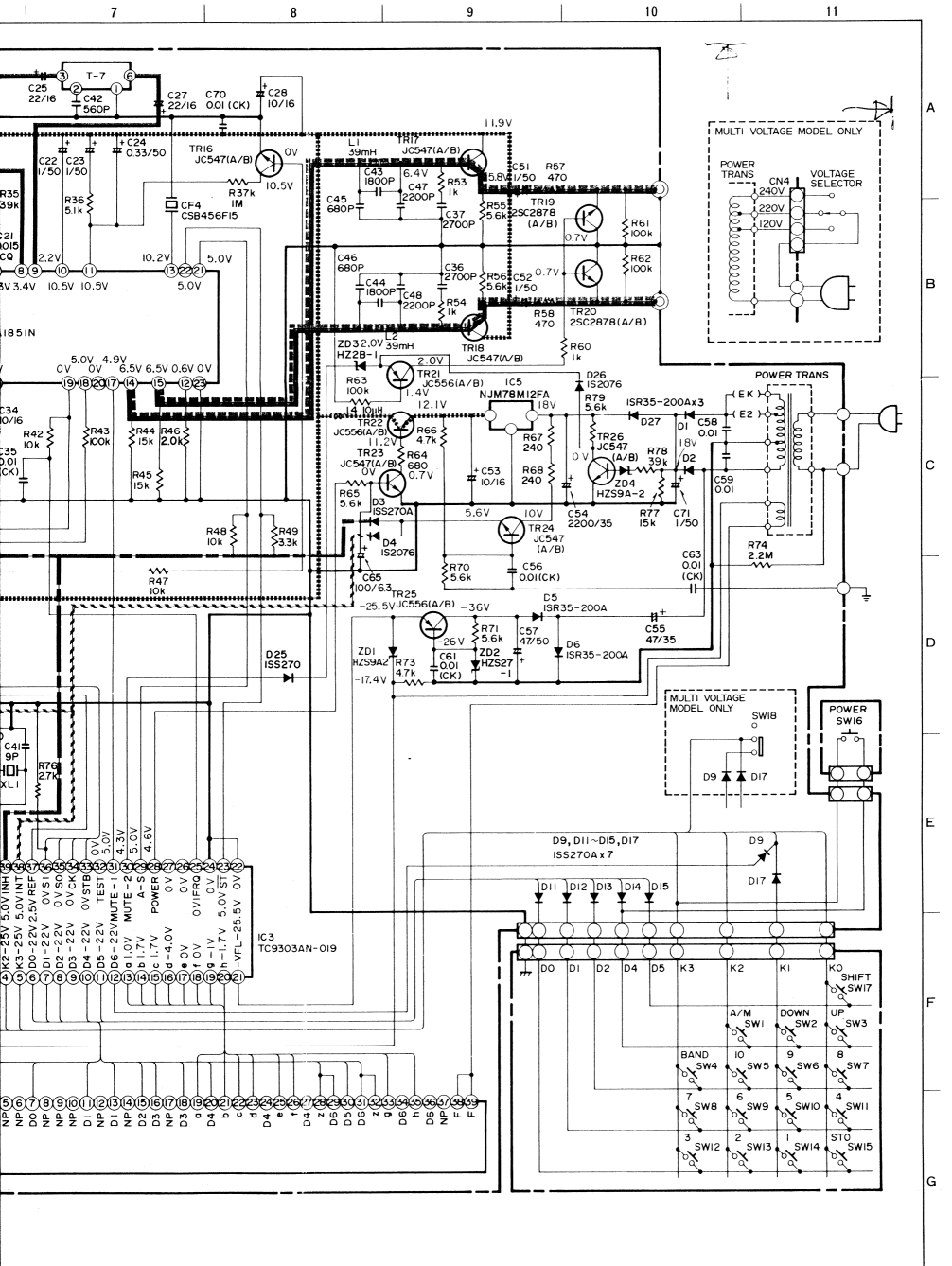




TU260	Model Name	Tuner Unit
	Black for European	1U-2025
	Gold for European	1U-2025
2 Band	Black for Canada	1U-2025B
	Black for Multi Voltage	1U-2025E
	Black for Australia	1U-2025F
	Black for European	1U-2025C
3 Band	Gold for European	1U-2025C
	Black for U.K.	1U-2025D
	Gold for U.K.	1U-2025D

	R44 R45	D 9 D17	R74	ANT. TERMINAL	POWER TRANS.	Α
Europe/U.K.	15k	NONE	NONE	2050603002	2335798001	Europe: U.K. :
Canada	5.6k	YES	YES	2050603015	2335799000	20
Australia	1	NONE	NONE	2050603002	2335798001	20
Multivoltage	1	YES	NONE	2050603015	2335801008	20





ACHTUNG:

Mit Δ markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUS gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

SICHERHEITSHINWEIS

Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Prüfung des Widerstands zwischen Netz und Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0,5 Milliampere oder einem Widerstand von weniger als 240 Kiloohm zwischen

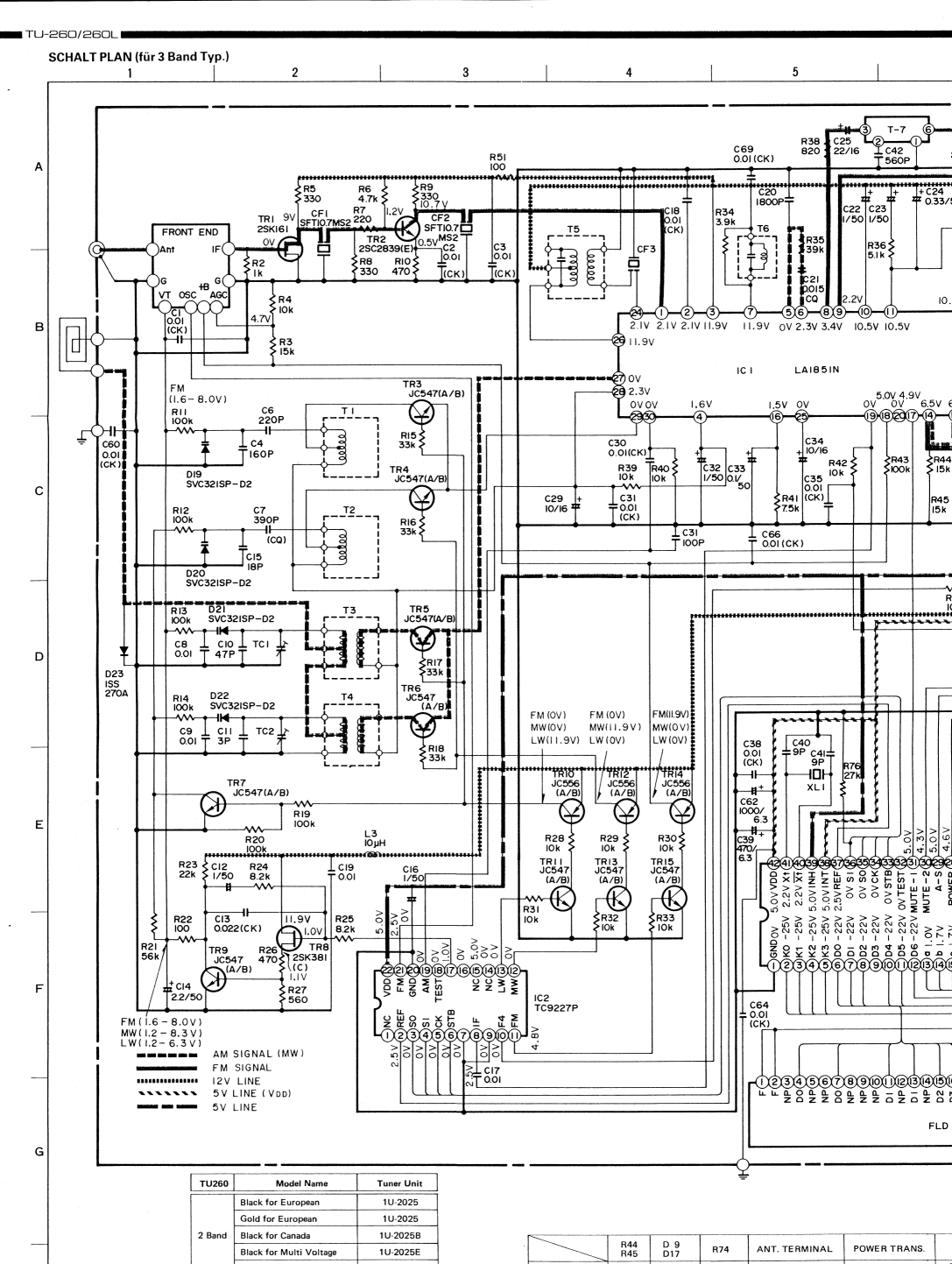
ACHTUNG:

NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.

Anmerkungen:

Alle Widerstandswerte in Ohm, K = 1000 Ohm, M = 1 000 000 OhmAlle Kapazitätswerte in Mikrofarad, P = Picofarad Alle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen. Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.

Н



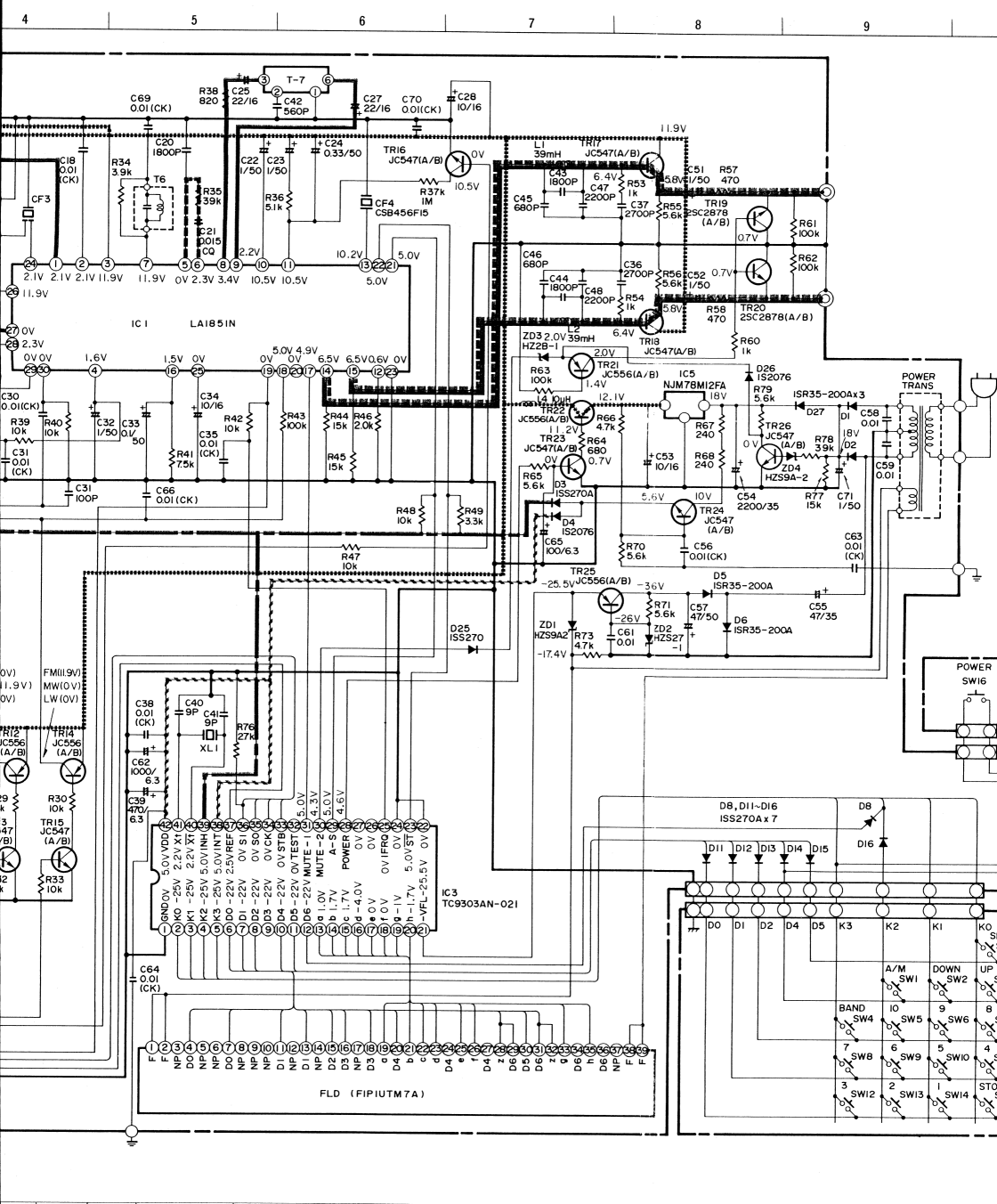
2 Band	Black for European	1U-2025
	Gold for European	1U-2025
	Black for Canada	1U-2025B
	Black for Multi Voltage	1U-2025E
	Black for Australia	1U-2025F
3 Band	Black for European	1U-2025C
	Gold for European	1U-2025C
	Black for U.K.	1U-2025D

1U-2025D

Gold for U.K.

	R44 R45	D 9 D17	R74	ANT. TERMINAL	POWER TRANS.	
Europe/U.K.	15k	NONE	NONE	2050603002	2335798001	
Canada	5.6k	YES	YES	2050603015	2335799000	
Australia	1	NONE	NONE	2050603002	2335798001	
Multivoltage	1	YES	NONE	2050603015	2335801008	

Н



R44 R45	D 9 D17	R74	ANT. TERMINAL	POWER TRANS.	AC CORD
15k	NONE	NONE	2050603002	2335798001	Europe: 2062073002 U.K. : 2062074001
5.6k	YES	YES	2050603015	2335799000	2062060002
1	NONE	NONE	2050603002	2335798001	2062025005
1	YES	NONE	2050603015	2335801008	2006031026

ACHTUNG:

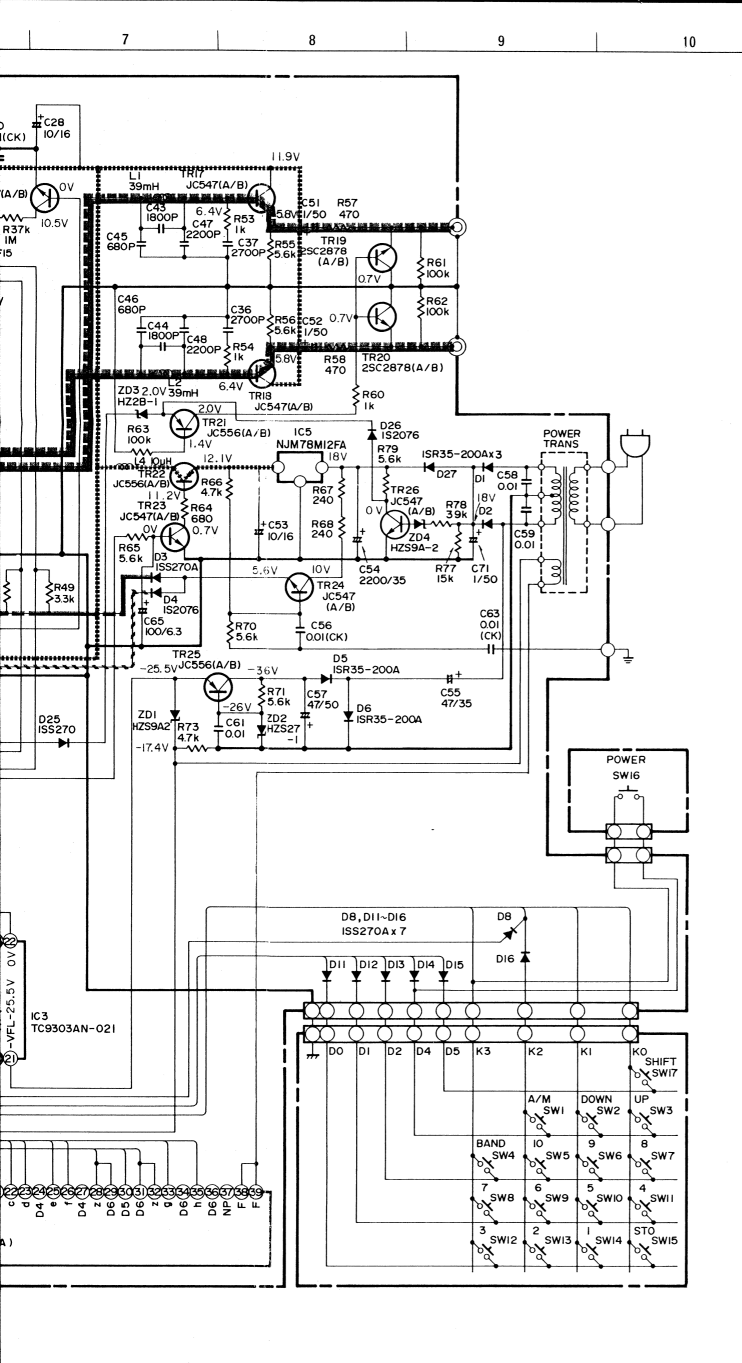
Mit 🛆 gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

SICHERHEITSHINWEIS:

Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Prüfung des Widerstands zwischen Netz Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0,5 Milliampere oder einem Widerstand von weniger als 240 Kiloohm zwischer Chassis und einer Netzphase.

ACHTUNG:

NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.



ACHTUNG:

Mit 🛆 [[[markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Prüfung des Widerstands zwischen Netz und Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0,5 Milliampere oder einem Widerstand von weniger als 240 Kiloohm zwischen Chassis und einer Netzphase.

ACHTUNG:

002 001

NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.

Alle Widerstandswerte in Ohm, K = 1000 Ohm, M = 1 000 000 Ohm Alle Kapazitätswerte in Mikrofarad, P = Picofarad Alle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen. Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.